

---

# ATI Multimedia Center 7.1

## ユーザーズ ガイド

バージョン 6.0

P/N 137-40196-60 Rev. F

© Copyright 2000, by ATI Technologies Inc.

ATI Technologies Inc. の書面に基く許可無くして本ガイドの全部又は一部を複製する権利を含めたすべての権利は留保されています。

製品の機能及び仕様は、予告無く変更されることがあります。商標及び登録商標は各所有者に帰属します。

ALL-IN-WONDER 128, ALL-IN-WONDER 128 PRO, ALL-IN-WONDER RADEON,  
RADEON VE –ATI Technologies Inc.; Athlon – Advanced Micro Devices Inc.;  
CDDb – Escient; Windows – Microsoft Corp.; GuidePlus+ – Gemstar Technology Development  
Limited; HydraVision – Appian Graphics; Pentium, Pentium II, Pentium III, Pentium with MMX  
Technology – Intel Corporation.

## 権利の放棄

製造元 (MFR) は、本ドキュメント及び製品を予告なく変更する権利を有します。MFR は、本ドキュメント中の技術上、編集上の誤り、又は記載漏れについては一切の責任を負いません。また、本製品の提供、使用から生じた付随的、間接的損害についても一切の責任を負いません。

# 目次

<b>ATI Multimedia Center を使う .....</b>	<b>7</b>
ATI Multimedia Center の起動 .....	8
LaunchPad から起動する .....	8
Windows® タスクバーから起動する .....	9
パネルの追加と切り離し .....	9
オンライン ヘルプ .....	10
<b>TV .....</b>	<b>11</b>
Video-In .....	12
TV のセットアップ .....	13
TV ディスプレイのサイズの変更 .....	14
TV コントロール メニュー .....	15
TV ディスプレイの設定 .....	16
TV ビデオの設定 .....	17
TV チューナの設定 .....	18
TV 静止画ギャラリーの設定 .....	21
TV スケジュールの設定 .....	21
ATI TV Bar .....	22
チャンネル サーフィング .....	23
クローズド キャプショニング .....	24
HotWords™ .....	26
TV Magazine .....	28
二次オーディオ プログラム (SAP) .....	30
ズームとパン .....	30
ビデオデスクトップ .....	31
プログラム ロックアウト .....	32
保護者コントロール .....	33
ビデオおよび静止画のキャプチャ .....	34
<b>TV-on-Demand™ .....</b>	<b>36</b>
<b>デジタル VCR .....</b>	<b>39</b>
キャプチャしたビデオの保存と圧縮 .....	39
デジタル VCR 設定 .....	40
リアルタイム MPEG エンコーディング .....	41
MPEG ビデオ キャプチャで最良の結果を得る .....	42
<b>TV Listings .....</b>	<b>44</b>
TV Listings のセットアップ .....	45
試用 .....	46
記録 .....	46
表示 .....	47
Views .....	47
Filter オプション .....	48

Actors タブ .....	48
Categories タブ .....	49
Searches .....	49
Favorite Search .....	49
Movies タブ .....	50
Schedules タブ .....	51
Searches タブ .....	51
検索パラメータの設定 .....	52
Sports タブ .....	53
Stations タブ .....	53
Titles タブ .....	54
日付 .....	54
<b>静止画ギャラリー .....</b>	<b>55</b>
静止画ギャラリーの設定 .....	55
<b>CD Audio .....</b>	<b>57</b>
CD Audio 設定 .....	58
CD データベース .....	59
CD Audio のスケジュール設定 .....	60
<b>Video CD .....</b>	<b>61</b>
Video CD コントロール メニュー .....	62
Video CD から静止画フレームをキャプチャする .....	63
ズームとパン .....	63
Video CD のディスプレイ設定 .....	64
Video CD の詳細設定 .....	65
Video CD の静止画ギャラリーの設定 .....	66
<b>DVD .....</b>	<b>67</b>
DVD ドライブで何が再生できるか? .....	68
ビデオディスプレイ パネルのサイズ決定 .....	68
フルスクリーン コントロール .....	68
DVD ビデオディスクの再生 .....	69
オーディオ ストリーム選択 .....	69
サブタイトルのセットアップ .....	69
メニューの使用 .....	70
DVD ディスクの検索 .....	70
表示アングルの選択 .....	70
保護者コントロール .....	71
ズームとパン .....	71
DVD コントロール メニュー .....	72
DVD のディスプレイ設定 .....	73
DVD の詳細設定 .....	74
DVD ビデオの設定 .....	75
DVD クローズド キャプションング .....	75
DVD スケジュール設定 .....	76
地域コード .....	77

<b>File Player .....</b>	<b>78</b>
File Player のコントロールメニュー.....	79
ズームとパン .....	80
File Player ディスプレイの設定.....	81
File Player の詳細設定.....	82
File Player の静止画ギャラリーの設定.....	82
File Player のスケジュール設定.....	82
<b>スケジュール .....</b>	<b>83</b>
スケジュールの設定 .....	84
<b>TV Out .....</b>	<b>85</b>
<b>マルチ モニタ サポート .....</b>	<b>86</b>
<b>Teletext .....</b>	<b>86</b>
<b>トラブルシューティング .....</b>	<b>87</b>
オーディオの問題 ... ..	87
ビデオに関する問題 ... ..	91
<b>索引 . . . . .</b>	<b>索引 - 1</b>



# ATI Multimedia Center を使う

この章では、ATI Multimedia Center が持つ特別な機能の使い方について説明します。Multimedia Center は、TV、Video CD、CD Audio、DVD、File Player の各機能を一つのパッケージに統合したソフトウェアです。

北米と欧州では異なる TV 放送方式を採用しているため、クローズドキャプション、およびそれに関連する機能は北米でのみ利用できます。



## 本章の内容 ...

- [ATI Multimedia Center の起動](#) (8 ページ)
- [TV](#) (11 ページ)
- [ATI TV Bar](#) (22 ページ)
- [TV-on-Demand™](#) (36 ページ)
- [デジタル VCR](#) (39 ページ)
- [TV Listings](#) (44 ページ)
- [静止画ギャラリー](#) (55 ページ)
- [CD Audio](#) (57 ページ)
- [Video CD](#) (61 ページ)
- [DVD](#) (67 ページ)
- [File Player](#) (78 ページ)
- [スケジュール](#) (83 ページ)
- [TV Out](#) (85 ページ)
- [マルチ モニタ サポート](#) (86 ページ)
- [Teletext](#) (86 ページ)
- [トラブルシューティング](#) (87 ページ)

# ATI Multimedia Center の起動

## LaunchPad から起動する



LaunchPad を使えば、使用したい機能をクリックするだけで、すべての Multimedia Center の機能を起動することができます。LaunchPad は、コンピュータの起動後に自動的に開きます。自動的に開きたくない場合は、LaunchPad を右クリックし、ドロップダウンメニューの **[ 起動時にロード ]** のチェックを外してください。

- LaunchPad をドッキングするには、LaunchPad を右クリックしてから、メニューの **[ ドッキング ]** をクリックします。ドッキングの位置を変更するには、ドッキング中に LaunchPad を右クリックし、**[ 横 ] ▶** をポインタを合わせて位置を選択します。
- ドッキングされていないときに、LaunchPad のサイズを変更するには、ダブルクリックするか右クリックしてからサイズを選択します。

LaunchPad の右上にあるボタンで、デスクトップの設定、ヘルプの起動、LaunchPad の終了を行うことができます。システムに TV チューナが付属されていない場合、LaunchPad の TV の場所には、**Video In** が表示されます。

### 注意

TV、DVD、Video CD、および File Player は、同じリソースの一部を使います。これらの機能のうち 1 つが実行されているときに、別の機能を開始すると、リソースの競合メッセージが表示されます。このような場合は、次の操作のいずれかを行ってください。

- 可能な場合は、パフォーマンスを落として、両方の機能を実行します。
- 別の機能をアクティブにしておいて、最初の機能を停止します。
- 最初の機能を閉じます。
- **[ キャンセル ]** をクリックして、2 番目の機能を開始せずに、継続します。

## Windows® タスクバーから起動する

- 1 Windowsのタスクバーにある[スタート]をクリックします。
- 2 [プログラム]にポインタを合わせます▶。
- 3 [ATI Multimedia Center]にポインタを合わせます▶。
- 4 **CD Audio、DVD、LaunchPad、File Player、TV** または **Video CD** をクリックします。

*ATI Multimedia Center 各機能の使い方については、オンラインヘルプを参照してください。*

## パネルの追加と切り離し

DVD、Video CD、TV、CD Audio、File Player の各コントロールパネルは、ディスプレイ パネルから切り離してスクリーン上の任意の位置に移動させることができます。また再追加もできます。

### パネルを切り離すには

切り離したいパネルの枠にカーソルを移動します。カーソルが切り離しのシンボルの形に変わったら、パネルをクリックしドラッグします。

### パネルを追加するには

追加したいパネルをもう一つのパネルまでドラッグします。枠の表示が変わったらマウスボタンを離します。パネルが追加されます。

## オンライン ヘルプ



**機能ヘルプ** ディスプレイ パネルの [ ヘルプ ] ボタンをクリックし、オンライン ヘルプを開きます。

**F1**

**状況依存ヘルプ** すべての機能について使用できます。F1 キーを押して下さい。



**ツール ヒント** コントロールの上にマウス カーソルを移動させるだけでそのコントロールの目的が表示されます。この機能をオフにしたい場合は、[ ディスプレイ ] タブの [ ツールのヒントを表示 ] のチェックボックスをクリックします（詳細は 16 ページの [TV ディスプレイの設定](#)を参照してください）。



**ATI デスクトップ ヘルプ** ATI ビデオ カードのグラフィックス機能に関するヘルプについては、スクリーンの右下の ATI アイコンをダブルクリックしてください。

## TV

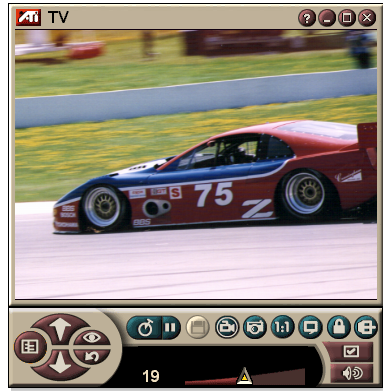
パソコンでテレビを見てみましょう。ケーブルテレビなら 125 局、アンテナテレビなら 70 局までのビデオを滑らかなフルモーションビデオとしてスクリーンやウィンドウに表示することができます。

TV には、クローズドキャプション、ビデオ/静止画キャプチャ、チャンネルサーフィン、イベントのスケジュール、TV

Listings、および保護者コントロールなど先進の TV 機能があります。

ディスプレイ パネルの左上端にあるロゴをクリックすると、[バージョン情報...] という表示が現れます。複数の機能をインストールしている場合は、タスクメニューに使用可能な機能が表示されます。

TV コントロールの使い方に関する情報は、オンラインヘルプとツールのヒントを参照してください。



### 注意

- 使用できるチャンネルは、国によって異なります。
- Video-In カードを使用しても、すべての TV 機能が使用できるわけではありません。

### TV を起動するには



#### LaunchPad から起動する

Launchpad の [TV] をクリックします。Launchpad については [8 ページ](#) を参照してください。

#### Windows® タスクバーから起動する

- 1 Windows のタスクバーにある [スタート] をクリックし、[プログラム] ▶ にポインタを合わせます。
- 2 [ATI Multimedia Center] ▶ にポインタを合わせ、次に [TV] をクリックします。



TV は、DVD、Video CD、CD Audio、および File Player などインストール済みのその他の Multimedia Center からも起動させることができます。各機能のコントロールパネルの左上端にある ATI のロゴをクリックし、次に [TV] をクリックしてください。

## Video-In

TV チューナがパソコンに搭載されていない場合には、コンポジットおよび S ビデオ入力用コントロールを備えた小型コントロールパネルを利用



用して、外部ビデオソースからビデオをキャプチャすることができます。

#### 注意

Video-In がある場合は、次のダイアログと機能が使用できません。

- TV チューナの設定 ([18 ページ](#))
- チャンネルサーフィング ([23 ページ](#))
- TV-on-Demand ([36 ページ](#))
- プログラムロックアウト ([32 ページ](#))
- 保護者コントロール ([33 ページ](#))

## TV のセットアップ

TV を始めて起動するときは、初期ウィザードを完了する必要があります。その後、設定を変更するために実行する必要があります。初期ウィザードを使うと、TV チャンネル、保護者コントロール、サウンド、および TV-on-Demand の設定が簡単に行えます。

### 注意

- Video-In カードがある場合は、サウンド初期化ウィザードのみが使用できます。
- カードがその機能をサポートしている場合のみ、TV-on-Demand は使用できます。

## 初期化ウィザード



[セットアップ] ボタンをクリックし、次に **[表示]** タブをクリックします。

**[初期化ウィザード...]** ボタンをクリックすると、TV チャンネル初期化ウィザードが表示されます。ウィザードの説明に従い、ケーブルかアンテナを選択し、ブロードキャスト標準を選択してから、アクティブなチャンネルをスキャンします。

- TV Listings が現在のデータベースにインストールされている場合、各チャンネルの名前が追加されます。詳細は、44 ページの [TV Listings](#) を参照してください。

**[次へ>]** をクリックします。TV 保護者コントロール初期化ウィザードが表示されます。ウィザードの指示に従い、保護者コントロールのパスワードを設定したり、変更してください。

### 注意

- パスワードは、オプションです。
- パスワードは**大文字**と**小文字**を区別して入力します。また、少なくとも**3文字**の長さが必要です。
- パスワードを忘れた場合は、TV ソフトウェアをアンインストールしてから、再インストールしてください。

**[次へ>]** をクリックすると、サウンド初期化ウィザードが表示されます。ウィザードの指示にしたがってオーディオを接続してください。

- TV オーディオの音が聞こえない場合は、TV がブロードキャストチャンネルに切り替えてあるかどうか、オーディオ接続が正しいかどうか、確認してください。詳細は、87 ページの [トラブルシューティング](#) を参照してください。

[次へ>]をクリックすると、TV-on-Demand 初期化ウィザードが表示されます。ウィザードの指示に従って、一時ファイルのセットアップ、およびファイル スペースの割り当てを行ってください。使用できる時間が示されます。[詳細設定] ボタンをクリックすると、画像の品質やプロセッサのロードをカスタマイズすることができます。

[次へ>]をクリックすると、初期化ウィザードの終了パネルが表示されます。[完了]をクリックしてTV のセットアップを終了してください。

## TV ディスプレイのサイズの変更

マウス、[最大化] ボタン、または[CTRL] キーを組合わせてTV ディスプレイのサイズを変更することができます。

- [F2] キーを用いるとコントロール パネルの表示 / 非表示を行うことができ、デスクトップ スペースを有効利用できます。




**マウスを使用して TV ディスプレイのサイズを変更するには**

ディスプレイの境界をドラッグします。TV ディスプレイは、画像がゆがまないように、固定アスペクト比 (幅と高さ) を 4:3 に保持されます。



**TV をフルスクリーンで表示するには**

[CTRL] + [F] キーまたは [ALT] + [F] キーを押すか、このボタンをクリックするか、または [最大化] ボタンをクリックします。前のサイズに戻すには、 をクリックするか、Esc キーを押してください。

Ctrl

**CTRL キーを使用して事前設定のサイズを表示するには**

160 x120 ピクセル	[CTRL] + [1] キー
240 x180 ピクセル	[CTRL] + [2] キー
320 x240 ピクセル	[CTRL] + [3] キー
640 x480 ピクセル	[CTRL] + [4] キー
フルスクリーン表示と現在のサイズのパネル表示との切替え	[CTRL] + [F] キーまたは [ALT] + [F] キー
ディスプレイのサイズを大きくする	[CTRL] + 上向き矢印
ディスプレイのサイズを小さくする	[CTRL] + 下向き矢印

## TV コントロール メニュー

ビデオ ディスプレイ エリア、またはコントロール パネルで、右クリックすると、TV 機能にアクセスすることができます。この方法は、特にフルスクリーン モードのときに便利です。TV 機能には次のメニューがあります。

<b>セットアップ</b>	TV セットアップのページが開きます。	
<b>常に手前に表示</b>	TV がほかのアプリケーションより手前に表示されます。	
<b>コントロールを非表示</b>	TV コントロールパネルが表示されません。	
<b>ズーム</b>	ズーム比率 (2X、4X、または 8X) を選択するか、既にズームされている場合、 <b>ズームを解除</b> します。詳細は、30 ページの <a href="#">ズームとパン</a> を参照してください。	
<b>ビデオサイズ</b>	現在のパネルに使用できるサイズを示しています。 160 x 120 240 x 180 320 x 240 640 x 480 フルスクリーン	
<b>コネクタ</b>	<b>ビデオ入力</b> を指定します。	
	<b>TV チューナ</b>	TV チューナ入力を選択します。
	<b>コンポジット</b>	コンポジット ビデオ入力を選択します。
	<b>S- ビデオ</b>	S ビデオ入力を選択します。
<b>サウンドモード</b>	オーディオ モードを設定します。	
	<b>ミュート時にキャプション</b>	オーディオがミュートの時、クローズド キャプションが表示されます。
	<b>ステレオ</b>	ステレオ TV オーディオを c 使用可能にします。
	<b>モノラル</b>	モノラル TV オーディオを使用可能にします。
	<b>SAP</b>	セカンダリ オーディオ プログラムを使用可能にします。
<b>クローズド キャプション</b>	クローズド キャプションの文字を表示する方法を指定します。また、HotWords や TV Magazine 機能も有効にすることができます。詳細は、26 ページの <a href="#">HotWords™</a> と 28 ページの <a href="#">TV Magazine</a> を参照してください。	
<b>バージョン情報</b>	[ バージョン情報 ...] ダイアログボックスを表示します。	
<b>終了</b>	TV を終了します。	

## TV ディスプレイの設定

ディスプレイ設定のページでは、TV でのビデオ ディスプレイのコントロール方法を説明します。

### ディスプレイの設定のページを開くには



TV コントロール パネルの [セットアップ] ボタンをクリックし、次に [表示] タブをクリックします。

スクリーン サイズ	現在のパネルで利用できるサイズを表示します。パネルのサイズが変更できない場合は、値はグレー表示されます。
ツールの ヒント	<p><b>ツールのヒントを表示</b> コントロール パネルにカーソルを合わせると、TV の使用に役立つヒントが表示されます。</p> <p><b>ショートカットを表示</b> マウスでコントロール パネルにポインタを合わせると、キーボードのショートカットが表示されます。</p>
機能の表示	<p><b>ビデオ デスクトップ</b> TV を最小化すると、TV ディスプレイはデスクトップのパターンに切り替わります。</p> <p><b>固定アスペクト比</b> ディスプレイのサイズの変更や拡大 / 縮小を行った後も、元のアスペクト比 (幅と高さの比) が保持されます。</p> <p><b>境界部のクロップ</b> 画像の境界部を切り取り、オーバースキャンされたノイズを隠します。</p> <p><b>常に手前に表示</b> TV を他のアプリケーションのウィンドウよりも手前に表示します。</p> <p><b>フルスクリーンでコントロールを自動的に非表示</b> TV がフルスクリーンで表示されるとき、TV コントロールが表示されません。</p>
プレーヤの ホットキーを 非表示	TV の表示 / 非表示を操作するキーボード キーを指定します。
初期化 ウィザード	初期化ウィザードを再実行します。詳細は、13 ページの <a href="#">初期化ウィザード</a> を参照してください。

## TV ビデオの設定

ビデオの設定のページでは、ビデオ コネクタやビデオ機能を細かく調整することができます。

### ビデオ設定のページを開くには



テレビ コントロールパネルにある [セットアップ] ボタンをクリックし、[ビデオ] タブをクリックします。

コネクタ	<p>ケーブル、コンポジット、または S-ビデオ入力のいずれかを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>コンポジットまたは S-ビデオを選択した場合、<b>ブロードキャスト標準</b>を指定する必要があります。</li> </ul>
ブロードキャスト標準	<p>次の中からブロードキャスト標準を選択します：NTSC、PAL、または SECAM。</p>
ビデオプロパティ	<p><b>色</b> 画像に使用されている色の量を調整します。</p> <p><b>輝度</b> 画像に使用されている白色の量を調整します。</p> <p><b>コントラスト</b> 明るい部分と暗い部分の境界部の色合いのグラデーションを調整します。</p> <p><b>色合い</b> 画像に使用されている赤と青の色のバランスを調整します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PAL または SECAM では、調整できません。</li> </ul>

## TV チューナの設定

TV チューナの設定ページでは、アクティブな TV チャンネルの自動スキャン、ケーブルまたはアンテナ入力を選択、チャンネル名の決定、およびチャンネルごとのオプションの設定を行うことができます。

### TV チューナの設定ページを開くには



TV コントロール パネルの [セットアップ] ボタンをクリックし、次に [TV チューナ] タブをクリックします。

チャンネル 名	チャンネルの名前を入力します。
詳細 ...	チャンネルを選択してから、[ 詳細 ...] ボタンをクリックすると、[ チャンネル プロパティ 詳細 ] ページが開きます。( 詳細は、18 ページの <a href="#">チャンネル プロパティ 詳細</a> を参照 )。
自動スキャン	すべてのアクティブな TV チャンネルをスキャンして、[ 設定 ] ボタンをクリックしたとき、保存します。
ケーブル規格	国、およびケーブルやアンテナを選択します。

### チャンネル プロパティ 詳細

チャンネルを選択し TV チューナの設定ページの [ 詳細 ...] ボタンをクリックすると、[チャンネル プロパティ 詳細] ページが開き、特定のチャンネルのプロパティ ( お気に入りのリスト、チャンネルの割り当て、オーディオのプロパティ、ビデオ、プログラム ロックアウト、クローズド キャプション ) を設定することができます。

例えば、特定のチャンネル設定ページでは、ほかのチャンネルが PAL( 初期設定 ) のとき、SECAM に変えることができます。クローズド キャプション ページでは、特定のチャンネル用に HotWords を設定することができます。

チャンネル名	チャンネル名を入力します。
番号	チャンネル番号を表示します。
局にチューニング	特定のチャンネルで受信する TV 局を指定します。たとえば、実際は第 5 チャンネルの放送局をテレビ プレーヤの第 2 チャンネルに割り当てることができます。自動スキャンを行うと、すべてのチャンネル割り当ては標準に戻ります (18 ページの <a href="#">自動スキャン</a> を参照)。
お気に入りリスト中のチャンネル	[追加] をチェックして、[チャンネルの上 / 下ボタン] をクリックしたときにテレビが受信するチャンネルに新たなチャンネルを追加します。チャンネルを削除するには、チェックマークを外します。
ビジュアル セレクション リスト中のチャンネル	[追加] をチェックして、ビジュアル選択リストにチャンネルを追加します (23 ページの <a href="#">チャンネル サーフィング</a> を参照)。チャンネルを削除するには、チェックマークを外します。
チャンネル指定の設定	<p><b>オーディオ</b>  <b>[オーディオ]</b> をクリックし、次に <b>[詳細 ...]</b> をクリックしてサウンドの詳細のページを開きます。</p> <p><b>ミュート設定</b></p> <p><b>グローバル</b>      すべてのチャンネルにグローバル 設定を使用します。</p> <p><b>ミュートを オン</b>      選択したチャンネルをミュートにします。</p> <p><b>ミュートを オフ</b>      すべてのミュートをキャンセルにします。</p> <p><b>SAP 設定</b>      30 ページの <a href="#">二次オーディオプログラム (SAP)</a> を参照。</p> <p><b>グローバル</b>      使用可能なすべてのチャンネルにグローバル設定を使用します。</p> <p><b>ステレオ</b>      ステレオ放送の場合には、そのチャンネルのステレオ オーディオをアクティブにする。</p> <p><b>モノラル</b>      そのチャンネルのモノラルオーディオをアクティブにする。</p> <p><b>SAP</b>      そのチャンネルの SAP をアクティブにする。</p>

チャンネル  
指定の設定**ビデオ**

[**ビデオ**] をクリックしてから、[**詳細 ...**] をクリックし、チャンネル ベースのビデオ設定のページを開きます。値を変更するには、スライダを移動します。

<b>色</b>	画像に使用されている色の量を調整します。
<b>輝度</b>	画像の明るい部分と暗い部分のバランスを調整します。
<b>コントラスト</b>	画像のハイライト、中間色、および陰影の間の色調のグラデーション。
<b>色合い</b>	画像に使用されている赤、緑、および青のバランス。

**ブロードキャスト標準**

このチャンネルのブロードキャスト標準を選択します。

**プログラム ロックアウト**

[**プログラム ロックアウト**] をクリックし、次に [**詳細 ...**] をクリックしてプログラム ロックアウト設定のページを開きます。(32 ページの [プログラム ロックアウト](#) を参照)。


**クローズド キャプション**

[**クローズド キャプション**] をクリックし、次に [**詳細 ...**] をクリックしてクローズド キャプションチャンネルの設定のページを開きます。(24 ページの [クローズド キャプション](#) を参照)。

## TV 静止画ギャラリーの設定

TV から画像をキャプチャして、静止画ギャラリーとして保存することができます。


### TV 静止画像ギャラリーの設定のページを開くには

 TV コントロール パネルにある [セットアップ] ボタンをクリックしてから、[静止画ギャラリー] タブをクリックします。静止画ギャラリーに関する詳細は、55 ページの [静止画ギャラリーの設定](#) を参照してください。

## TV スケジュールの設定

スケジューラを使用すると、TV をセットアップして、選択した TV 番組を指定した時間に鑑賞したり、録音することができます。また、CD Audio、TV Magazine、またはデジタル VCR、または File Player 用にスケジュールを設定することもできます (これらの機能がインストールされている場合)。

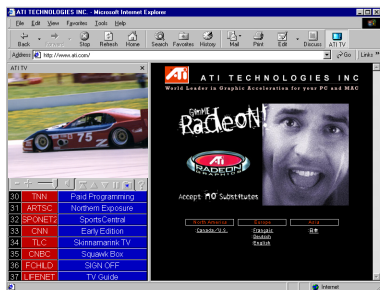
### スケジュールの設定のページを開くには

 TV コントロール パネルの [セットアップ] ボタンをクリックし、[スケジュール] タブをクリックしてから、[新規作成] ボタンをクリックします。スケジュール ウィザードの指示に従い、新しいスケジュール イベントを作成してください。詳細は 83 ページの [スケジュール](#) を参照してください。

## ATI TV Bar

ウィンドウサイズを変更せずに、Web の閲覧と TV の視聴を同時に試してみてください。ATI TV Bar によって、Internet Explorer の中に TV が表示されます。

北米にお住まいの方は、チャンネル名とチャンネル番号を表示することもできます。また、番組情報が継続的に更新されます。



### ATI TV Bar を開くには

- 1 Internet Explorer を起動します。
- 2 Internet Explorer のメニュー バーで[表示]►をクリックし、[エクスプローラ バー]をポイントし、[ATI TV]►をクリックします。



または、Internet Explorer のメニュー バーにある [ATI TV] ボタンをクリックします。

- TV が動作していない場合、TV が開かれ、ATI TV Bar に表示されます。ATI TV Bar を閉じると、TV も閉じます。
- TV が動作している場合、TV は TV Bar に表示され、通常の TV 表示がデスクトップ上から消えます。ATI TV Bar を閉じると、TV はデスクトップ上での通常表示に戻ります。
- Internet Explorer のウィンドウ サイズを変更すると、TV の表示は変更後の表示サイズに合わせて自動的に変更されます。

### ATI TV Bar 上のコントロール

ATI TV Bar 上のコントロール (左から右へ):  
チャンネルダウン、チャンネルアップ、ボリューム、ミュート、上に戻る、前のページに戻る、次のページに進む、スクロール停止、お気に入り、ヘルプ。




## チャンネル サーフィング

複数のTVチャンネルを同時に参照することができ、またチャンネルの「サムネイル」画像(縮小表示)をクリックするとチャンネルを選択することができます。各サムネイルにはチャンネル番号が表示されており、また定期的に更新され現在のプログラムを表示するようになっていきます。



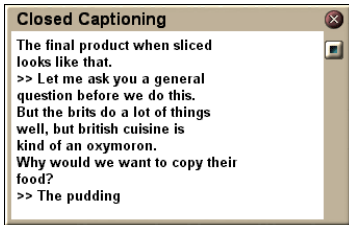
- 選択リストのチャンネルがロックアウトされている場合には(32 ページの [プログラム ロックアウト](#) 参照)、パスワードが必要になります。パスワードを入力しないと、ロックアウトされていないチャンネルのみ表示されます。
- 自動スキャンを行うと(18 ページの [自動スキャン](#) 参照)、検出されたすべてのチャンネルが選択リストに表示されます。虫眼鏡がロックアウト アイコンの左に表示されます。[ 虫眼鏡 ] ボタンをクリックして、選択リストにチャンネルを追加したり、リストから削除したりすることができます。
- チャンネル サーフを行っている間は、ほとんどのコントロールが無効になります。

### チャンネル サーフを使うには

- 1  TV コントロールパネルの[チャンネルサーフ]ボタンをクリックします。  
TV ディスプレイにサムネイルのグリッドが表示されます。
- 2 プレビューしたいチャンネルのサムネイルをクリックします。  
このチャンネルが「ライブのプログラム」として決定され、数秒後にビデオとオーディオが再生されます。
- 3 チャンネルを選択してプログラムを表示するには、サムネイルをダブルクリックします。  
サムネイルのグリッドが消えて、選択したチャンネルが画面に表示されます。

## クローズドキャプション


通常の TV 放送と同様にビデオ上にクローズドキャプションテキストを表示します。またビデオとは別のウィンドウに表示することもできます。別のウィンドウにクローズドキャプションテキストを表示しているときは、スクロールバーを使って数分間前のテキストを表示することができます。ウィンドウの背景色、フォント、およびフォントの色を設定することができます。




### 注意

クローズドキャプションは、北米でのみ使用できます。

### クローズドキャプション 文字を表示するには

 TV コントロールパネルにある [ クローズドキャプション ] ボタンをクリックします。

 クローズドキャプション ウィンドウを閉じるには、[ 終了 ] ボタンをクリックします。

### クローズドキャプションの設定

クローズドキャプションの設定のページでは、クローズドキャプションテキストの表示方法 ( ビデオ上か別のウィンドウか )、またウィンドウの背景色、フォント、およびフォントの色を指定することができます。また、HotWords 機能と TV Magazine 機能をセットアップし有効にすることもできます。

## クローズド キャプションをセットアップするには



TV コントロール パネルの [セットアップ] ボタンをクリックし、[クローズド キャプション] タブをクリックします。

配置	<p><b>外部ウィンドウ</b> 専用のウィンドウにクローズド キャプション テキストを表示します。[フォント ...] をクリックし、表示フォントを選択します。</p> <p><b>ビデオ ウィンドウ</b> クローズド キャプション テキストをビデオに重ね合せて表示します。[フォント ...] をクリックし、表示フォントを選択します。</p> <p><b>塗りつぶしバックグラウンド</b> ビデオの上に直接クローズド キャプション テキストを表示します。</p> <p><b>無地のバックグラウンド</b> ビデオの一部に影を付け、その上に字幕テキストを表示します。</p>
HotWords	<p><b>有効</b> ここをチェックすると、クローズド キャプション がオン のときに HotWords 機能が使用できます (26 ページの <a href="#">HotWords™</a> 参照)。</p> <p><b>HotWords のセットアップ</b> HotWords の設定のページを開きます。</p>
TV Magazine	<p><b>有効</b> TV Magazine をアクティブにします (28 ページの <a href="#">TV Magazine</a> 参照)。</p> <p><b>TV Magazine の設定</b> TV Magazine 設定ウィザードを開きます。</p>
ミュート状態のクローズド キャプション	<p>オーディオ ミュート時にクローズド キャプション を表示します。</p>
代替テキストがあれば表示	<p>キャプションのストリームに T1 モードのクローズド キャプション データがある場合、このボックスをチェックすると、スクロール可能な T1 モードのクローズド キャプション テキストを全ページ表示します。字幕機能をオフにするかチャンネルを変更すると、このページは非表示となります。</p>

### HotWords™

コンピュータでテレビを見てみましょう。クローズドキャプションをオンにすると、ATI テレビがクローズドキャプション テキストで検出する言葉や句を指定することができます。

HotWords を設定して、一致したテキストを表示したり、TV を復元し、音を再生したり、TV Magazine を有効にするかまたは HotWords が現れたときにデジタル VCR を有効にすることができます。

また、HotWords を有効にして、TV を最小化にすることもできます。指定した言葉が現れると、TV が開きます。クローズドキャプションの設定ページの [HotWords のセットアップ] ボタンを使って言葉を指定します。

**注意** HotWords は、北米でのみ使用できます。

## HotWords をセットアップするには



テレビコントロールパネルの[セットアップ]ボタンをクリックしてから、[クローズドキャプション]をクリックし、次に[HotWords のセットアップ]ボタンをクリックします。HotWords セットアップ ウィザードが開きます。

HotWords を有効にするには、[有効]ボックスをチェックします。ホットワードセットアップ ウィザードの説明に従って HotWords のセットアップを行います。

最初の言葉	突き合せを行う最初の言葉を入力します。
タイプが一致	<p>一致の形式を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>単独</b> 最初の言葉が現れた時に通知します。</li> <li>• <b>継続</b> 最初の HotWords に続いて指定したオプションの言葉が現れたときに通知します。</li> <li>• <b>非継続</b> 最初の HotWords に続いて指定したオプションの言葉が現れないときに通知します。</li> <li>• <b>指定文中</b> 最初の HotWords が現れ、オプションの言葉がある文中に、その HotWords が含まれている場合に通知します。</li> </ul>
オプションの言葉	最初の言葉と一致させたい言葉を入力します。オプションの言葉を指定すると、システムは <b>最初の言葉とオプションの言葉</b> を結合して検索します。
一部	このボックスをチェックすると最初の言葉の <b>一部</b> が現れると通知します。
[追加]と[削除] ボタンを使ってリストから言葉の追加削除を行います。	
HotWords が現れた時の動作	<p><b>一致したテキストを表示</b> HotWords に一致するテキストを表示します。</p> <p><b>プレーヤを元に戻す</b> テレビを現在の状態で開きます。</p>
記録	<p><b>TV Magazine を有効にする</b> TV Magazine をアクティブにします (28 ページの <a href="#">TV Magazine</a> 参照)。</p> <p><b>デジタル VCR を有効にする</b> デジタル VCR をアクティブにします (39 ページの <a href="#">デジタル VCR</a> 参照)。</p>

## TV Magazine

TV Magazine を使ってピクチャやテキストを含むクローズドキャプション放送を転記します。書式を保存し多くのワープロで利用できる RTF(リッチテキスト形式)、テキスト(TXT)、またはハイパーテキストマークアップ言語(HTML)でファイルを保存することができます。スケジュール機能を使用して指定した日付と時間に TV Magazine を起動することができます(83 ページの [スケジュール](#) 参照)。

### 注意

- TV Magazine は、北米でのみ使用できます。
- TV Magazine が有効になっているときは、クローズドキャプションがオフになっている場合でも、クローズドキャプション テキストが転記されます。

## TV Magazine を起動するには



テレビコントロール パネルの [セットアップ] ボタンをクリックして、[クローズドキャプション] タブをクリックし、次に [TV Magazine のセットアップ] ボタンをクリックします。

TV Magazine を有効にするには、[有効] ボックスをチェックします。初めて使用するときは、TV Magazine セットアップ ウィザードの説明に従って HotWords のセットアップを行います。

ファイル名	ファイルの名前を入力します。
ファイル形式	ファイル形式 (RTF、TXT、または HTML) を選択します。
オプション	<p><b>ファイルを上書き</b>            チェックすると既存のファイルに上書きします。            チェックを外すと既存のファイルを保存します。</p> <p><b>広告を消去</b>            クローズド キャプション テキストを表示または転記すると自動的に商業広告をスキップします。クローズド キャプション テキストを記録する場合に「テキスト バブル」ではなくスクロール転記を使用するプログラムで最も効果があります。たとえば、トークショー、ニュース放送、スポーツ、ホームドラマなどです。</p> <p>(クローズド キャプションの形式によっては、広告が記録されることがあります。何度か試してみると、最も良い結果を得る方法がわかります。)</p> <p><b>文字変換</b>            すべての文字の大文字と小文字を変換します。</p>
以降の録画を禁止	転写する時間 (分) を指定します。
レイアウトを選択	<p><b>画像なし</b>            画像は保存されません。</p> <p><b>左の画像</b>            画像は左側に、テキストは右側に表示されます。</p> <p><b>右の画像</b>            画像は右側に、テキストは左側に表示されます。</p> <p><b>代替画像</b>            画像とテキストの表示が右と左で交換されます。</p> <p><b>白黒写真を使用</b>            ディスク容量を節約するために画像を白黒で保存します。</p> <p><b>画像密度</b>            1/ ページ            2/ ページ            4/ ページ</p>

## 二次オーディオ プログラム (SAP)

二次オーディオ プログラムは、たとえば、翻訳、視覚障害者のための読書サービス、天気予報、あるいはショーに関する情報を放送するために使用することができます。

### 注意

- すべてのテレビ番組がステレオや SAP で放送されるわけではありません。
- SAP は、TV の日本語バージョンでは、使用できません。

## 二次オーディオ プログラムを聞くには



テレビ コントロール パネルの [ミュート] ボタンを右クリックして、ドロップダウン メニューの [SAP] をクリックします。

メニューを使って以下のようなこともできます。

- オーディオをミュートにしたときに、キャプションをオンにする。
- ステレオからモノラルに切り換える。

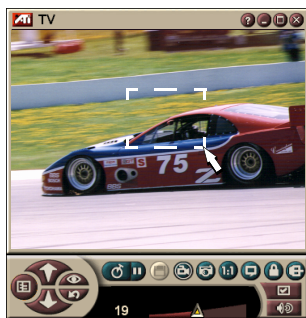
## ズームとパン

ディスプレイ パネルのビデオをズームして、選択した画面の一部を拡大したり、標準の大きさに戻すことができます。また、ズームされたエリアで、パン (画像を水平または垂直に移動すること) も行えます。

### ズームするには

ディスプレイ パネル内をクリックしてから、マウス ボタンを押し続けてズームする部分の回りに四角形を描きます。

**[1:1]** または、[1:1] ボタンを右クリックして、メニューを開き、ズーム 2 倍、ズーム 4 倍、またはズーム 8 倍の中からズーム レベルを選択します。




### ズームされたエリアでパンを行うには

ズームされた部分でマウスを動かし、水平、または垂直にパンを行います。


## ズームを解除するには

ディスプレイ パネル内で右クリックして、コントロール メニューを開き、[ズーム] ▶を指し、[ズームを解除] をクリックするか、またはコントロール パネルの [1:1] ボタン

 をクリックします。

## ビデオ デスクトップ

### TV を最小化したときにデスクトップ パターンを放送中の TV ディスプレイと置き換えるには

 テレビ コントロール パネルの [セットアップ] ボタンをクリックして、[ディスプレイ] ボタンをクリックし、次に [ビデオ デスクトップ] をクリックします。



テレビを最小化すると、ライブの TV ディスプレイがデスクトップに置き換わります。



Windows® のタスクバーの右側にあるトレイに TV ア



アイコンが現れます。そのアイコンをクリックして小さいコントロールパネルを表示し、チャンネルを変えたりボリュームを調整することができます。クローズド キャプション情報は表示されません。

TV をお持ちでない場合は、このボリュームとミュート調整ができるコントロールパネルを利用できます。



### デスクトップ パターンと TV を復元するには

Windows® タスクバーにある [TV] ボタン (Video-In カードがある場合は、[ビデオ] ボタン) をクリックします。


## プログラム ロックアウト

プログラム ロックアウトにより特定の時間に特定のプログラムをブロックし、パスワードを設定してロックを解除することができます。プログラム ロックアウト ページを使用して、チャンネル、時間、および期間を指定します。

### 注意

- パスワードは、大文字と小文字を区別します。例えば、PASSWORD、Password、および passWord はそれぞれ異なります。
- パスワードを忘れた場合、パスワードで保護された番組を見るには、TV ソフトウェアをアンインストールしてから、再インストールするひつようがあります。


### プログラム ロックアウトを設定するには

- 1  テレビコントロールパネルの[セットアップ]ボタンをクリックして、[TV チューナ]タブをクリックします。
- 2 好みのチャンネルをクリックして [詳細...] ボタンをクリックします。
- 3 [プログラム ロックアウト]をクリックして、[詳細...]ボタンをクリックします。
- 4 [新規作成]をクリックします。  
プログラム ロックアウト ウィザードの説明に従ってロックアウトを行います。



チャンネルリストでは、ロックアウトされたチャンネルにはチャンネル名の右に錠が表示されます。

### プログラム ロックアウトを解除するには

- 1  テレビコントロールパネルの[セットアップ]ボタンをクリックして、[TV チューナ]タブをクリックします。
- 2 ロックを解除したいチャンネルをクリックして、[詳細...]ボタンをクリックします。
- 3 [プログラム ロックアウト]をクリックして、[詳細...]ボタンをクリックします。
- 4 ロックを解除したいプログラムを選択します。
- 5 [削除] ボタンをクリックします。すべてのプログラム ロックを解除するには、[すべて削除] ボタンをクリックします。
- 6 [OK] をクリックします。

## 保護者コントロール

保護者コントロール機能を使用すると、表示する TV プログラムを内容により制御することができます。制御したプログラムのビデオやオーディオは、正しいパスワードを入力されるまで妨害され正常に受信できません (スクランブル)。

### 注意

- 保護者コントロールは、北米 (NTSC) テレビでのみ使用できます。
- パスワードは、**大文字と小文字が区別**されます。また、最低 **3 文字**の長さが必要です。
- パスワードを忘れた場合は、TV ソフトウェアをアンインストールし、再インストールする必要があります。
- 保護者コントロールは、TV チューナ付属のコンピュータ システムでのみ使用できます。
- 静止フレーム キャプチャ機能は、スクランブル番組では使用できません。また、ビデオ キャプチャは、スクランブルされた画像だけが録画されます。

### 保護者コントロールを使用するには



テレビコントロール パネルの [保護者コントロール] ボタンをクリックし、メニューを表示します。選択されたレベルにはチェックマークが付いています。

- レベルを選択します。  
[パスワードを設定] ダイアログが表示されます。
- 上のボックスにパスワードをタイプし、再度下のボックスにタイプして確認します。

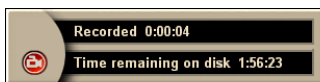
次の表は、FCC 保護者コントロールのガイドラインの要約です。

子供向けに作成されたプログラム	
TV-Y	すべての子供向けに作成されたプログラム。
TV-Y7	7 才以上の年長の子供向けプログラム。
特に制限せずに作成されたプログラム	
TV-G	一般向けプログラム。
TV-PG	保護者の指導の下で見せるのが望ましいプログラム。
TV-14	保護者による注意が特に必要なプログラム。
TV-MA	成人向けプログラム。

## ビデオおよび静止画のキャプチャ

### フルモーション ビデオ デジ

タル VCR を使用すると、ビデオ ソースからフルモーションのビデオとオーディオのクリップをキャプチャし、コンピュータのハードディスクに MPEG または AVI ファイルとして保存することができます。詳細は 39 ページの [デジタル VCR](#) を参照してください。



### 静止画 フルカラーで24ビット

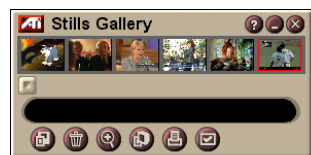
/ピクセルの静止画をテレビからキャプチャし、MPEG ク

リップ (61 ページの [Video CD](#)

参照) で保存し、印刷します。

画像は静止画ギャラリーに配

置され、Windows 標準のビitmap (.bmp) または各種標準フォーマットとして保存されます。



静止画ギャラリーは、ほとんどの産業規格のグラフィック ファイル形式をサポートしていますので、レポート、プレゼンテーション、手紙、その他の文書に挿入して、トレーニング アプリケーションやプレゼンテーションにインパクトを与えることができます。詳細は 55 ページの [静止画ギャラリー](#) を参照してください。

### 注意

番組が、保護者コントロールで制限されている場合、静止画キャプチャは使用できません (33 ページの [保護者コントロール](#) 参照。)

## ビデオとオーディオ クリップを TV から記録する

### ビデオとオーディオ クリップを記録するには



テレビ コントロールパネルの [記録] ボタンをクリックします。

デジタル VCR がコンピュータのハードディスクの .AVI ファイルにビデオとオーディオの記録を開始します。特定のキャプチャ形式に関する詳細は、40 ページの [デジタル VCR 設定](#) を参照してください。



記録を停止するには、デジタル VCR の [記録] ボタンをクリックします。[名前を付けて保存] ダイアログが開き、キャプチャしたビデオに名前をつけて保存することができます。

#### 注意

番組が保護者コントロールによって制限されている場合、録画された画像は、スクランブルされ正常に表示されません。(33 ページの [保護者コントロール](#) 参照)。

### テレビから静止画フレームをキャプチャするには



TV コントロール パネルにある [カメラ] ボタンをクリックします。現在の (55 ページの [静止画ギャラリー](#) を参照

#### 注意

番組が保護者コントロールによって制限されている場合は、静止画キャプチャは、使用できません (33 ページの [保護者コントロール](#) 参照)。

## TV-on-Demand™

TV-on-Demand (タイムシフト) モードは、グラフィック カードがサポートしている場合使用できます (例えば ALL-IN-WONDER RADEON および ALL-IN-WONDER 128 PRO)。TV-on-Demand 機能は、ライブ TV の現実感を VCR のストレージとリプレイ機能に結びつけることにより、画期的な方法で TV を見たり、インターラクトすることができます。



**ライブの停止** マウスをクリックして、ライブ TV 放送を一時停止し、後で再開することができます。この機能により、大事なシーンを見逃すことがなくなります。

**インスタント リプレイ** . 続けてリプレイする場合、プログラムのバックアップを取り、見逃した部分を見てから、ライブプログラムに戻ることができます。再生スピードまたはスキップスピードは、事前に設定した秒数によって異なります。また、タイムシフトしたビデオを MPEG (.MP2) ファイルとして保存することもできます。

### 注意

- TV-on-Demand はハード ドライブに記録されるため、デジタル VCR を TV-on-Demand モードで使用することはできません (39 ページの [デジタル VCR](#) 参照)。
- 複製を禁じられているビデオテープではタイムシフトは行えません。

### タイムシフトしたビデオを見るには

 TV コントロールパネルにある [TV-on-Demand] ボタン、または [一時停止] ボタン  をクリックします。

- [一時停止] ボタンを押すと、TV コントロールパネルが TV-on-Demand コントロールパネルに変換します。ビデオ録画の最後の一コマが表示された後、TV-on-Demand 機能がライブビデオをキャプチャします。




ライブ TV モード



タイムシフトモード


TV コントロールパネルは TV-on-Demand コントロールパネルに変わり、ビデオタイムシフトが表示されます。

-  をクリックすると、タイムシフトしたビデオが表示され、一時停止したところから続行されます。

**注意**

TV オーディオから音が聞こえない場合は、87 ページの [トラブルシューティング](#) を参照してください。



**ライブ放送に戻るには、**

 TV-on-Demand コントロールパネルにある [ライブ TV] ボタンをクリックすると、ビデオ録画が停止します。ライブ TV を見ている間録音し続けるには、TV-on-Demand モードのままスライダを右にドラッグします (38 ページの [タイムシフトしたビデオ内で移動するには参照](#))。

**タイムシフトしたビデオを再生するには**


TV-on-Demand コントロールパネルの [再生] ボタン  をクリックします。

**タイムシフトしたビデオを一時停止するには**

ライブ TV モードまたは TV-on-Demand モードで、タイムシフトしたビデオが再生されている場合、[一時停止] ボタン  が表示されます。[一時停止] ボタンをクリックすると、タイムシフトしたビデオが停止し、静止画像が表示されます。[一時停止] ボタンは、[再生] ボタン  に変わります。


[再生] ボタンをクリックすると、タイムシフトしたビデオのプレイバックが開始され、[再生] ボタンは、[一時停止] ボタンに変わります。

**タイムシフトしたビデオでプレイバック スピードを変更するには**

 [再生スピード] ボタンをクリックし、再生スピードを、スロー再生 (半分のスピード)、標準再生、または高速再生 (1.5 倍のスピード) の中から選択します。[スピード] ボタンを右クリックすると、スピードメニューが表示されます。

- [スピード] ボタンは、TV-on-Demand モードのときのみ使用できますが、**ライブ** インディケータの下に隠れています。

**タイムシフトしたビデオで前後にスキップするには**

 左のボタンをクリックすると後ろにスキップし、右のボタンをクリックすると前にスキップします。既定の設定は：

- 前にスキップ : 10 秒
- 後にスキップ : 30 秒

右クリックすると、時間の設定を 10 秒、30 秒、1 分、または 2 分に変更することができます。

### タイムシフトしたビデオ内で移動するには



マウスでスライダをドラッグします。時間表示に録画されたビデオの位置が表示されま

す。スライダを1番右に移動すると、時間表示に【ライブ】と表示されます。

### タイムシフトしたビデオをエクスポートするには



TV-on-Demand コントロールパネルにある【エクスポート】ボタンをクリックします。ダイアログが表示されるので、保存するタイムシフトしたビデオの範囲と、保存する場所(出力ファイル)を指定します。エクスポートされたビデオは、MP2 形式で保存されます。

放送モードに戻ってから操作すると、より早くエクスポートできます。(ただし、TV-on-Demand モードには戻らないでください。以前に録画されたビデオが上書きされます。)

## デジタル VCR

デジタル VCR は、簡単なコントロールとパワフルなキャプチャオプションを備えています。ビデオソースからフルモーションビデオやオーディオのクリップをキャプチャして、MPEG または AVI ファイルに保存することができます。キャプチャしたファイルは、File Player で再生します (78 ページの [File Player](#) 参照)。また、スケジュール機能を使用すると、指定した日時に TV 番組を録画することができます (83 ページの [スケジュール](#) 参照)。



### 注意

TV-on-Demand はハードドライブに記録されるため、TV-on-Demand モードでデジタル VCR を使用することはできません (36 ページの [TV-on-Demand™](#) 参照)。TV-on-Demand モードのときは、かわりにエクスポート機能を使用してください (38 ページの [タイムシフトしたビデオをエクスポートするには](#) を参照)。

### デジタル VCR を起動するには

TV からビデオをキャプチャすると (35 ページの [ビデオとオーディオクリップを記録するには](#) を参照)、デジタル VCR が自動的に開きます。記録を始める前に、デジタル VCR が確認を表示するようにするには、[TV プレーヤのセットアップ] ページにある [デジタル VCR] タブの [記録前に確認] チェックボックスをクリックします (40 ページの [デジタル VCR 設定](#) 参照)。

## キャプチャしたビデオの保存と圧縮

[カスタム設定...] ページによりキャプチャしたビデオを圧縮して、いくつかの産業規格形式 (40 ページの [デジタル VCR 設定の録画品質](#) を参照) で保存することができます。キャプチャするビデオの画質は以下のような条件に依存します。

- システムの速度 (CPU)
- システム メモリ 量 (RAM)
- ハードディスクの性能
- ビデオ キャプチャ ウィンドウのサイズ
- 使用するビデオ コーデック (encoder-decoder)

## デジタル VCR 設定

デジタル VCR の設定ページを使って、記録画質、記録時間、一般オプション、およびカスタム設定を指定します。

### デジタル VCR をセットアップするには



TV コントロールパネルの [セットアップ] ボタンをクリックして、[デジタル VCR] タブをクリックします。

<b>記録画質</b>	<p><b>最高画質、高画質、Video CD</b> ( 注意を参照 ) または<b>最長時間</b>を選択します。( 品質が高くなると、ディスクに保存できるビデオが少なくなります。) 特に細かく設定するには、[ <b>カスタム設定</b> ] ボタンをクリックし、[ <b>カスタム設定</b> ] ページを開いて、事前に設定したキャプチャ形式を変更します。</p> <p>[ <b>新規作成 ...</b> ] ボタンをクリックして、事前に設定された新しいキャプチャ形式を作成します。ステップは、キャプチャ ウィザードの指示に従ってください。</p> <p>[ <b>編集 ...</b> ] ボタンをクリックして、既存の事前に設定されたキャプチャ形式を修正します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>キャプチャ ウィザードのステップ 2 は、[ <b>非インターレース</b> ] オプションについての操作です。キャプチャしたビデオで水平ラインを防ぐには、このオプションを選択します。</li> </ul>
	<p><b>注意:</b> <b>Video CD</b> の設定で、殆どの家庭用 DVD プレーヤーで再生できる Video CD 対応ファイルを作成します。Video CD ファイルを含む CD を作成するには、書き込み用 CD ドライブとそれに付属の CD 作成ソフトが必要です。</p>
<b>ディスク容量設定</b>	<p>キャプチャしたビデオを保存するディスクの量を割り当てます。</p> <p><b>ドライブに記録</b> キャプチャしたビデオを保存するドライブを選択します。</p> <p><b>ハードディスク ドライブに残す総空きディスク容量</b> スライダを使って、ハード ディスクに残す容量を設定します。このオプションは、ドライブが全部いっぱいになるまで録画することを防ぎます。</p>
<b>現在の設定</b>	<p>キャプチャしたビデオのビデオ形式、サイズ、フレーム率、およびオーディオ形式を表示します。</p>
<b>静止画 640 x 480 キャプチャ</b>	<p>静止画を 640 x 480 ピクセル形式でキャプチャします。</p>

記録前に確認	すべてのキャプチャのセットアップを行ってから、キャプチャを開始する確認のダイアログボックスを表示します。
記録	このボックスをチェックしてから、記録する時間と分を入力します。

## リアルタイム MPEG エンコーディング


MMX 互換の Pentium® II、Pentium® III、Pentium® プロセッサ、または AMD Athlon™ プロセッサをお使いの場合、リアルタイムでビデオをキャプチャして MPEG 形式で保存することができます。

デジタル VCR カスタム設定は、AVI と同様に、4 つの事前に設定された MPEG 記録設定があり、目的に応じてビデオやオーディオの設定をカスタマイズすることができます。

### MPEG 記録設定をカスタマイズするには


#### 注意

これらの設定を変更するには、MPEG に関する十分な知識が必要です。ただし、何事も経験によって学ぶことができます。結果が気に入らなかった場合は、いつでも **[キャンセル]** をクリックして事前に設定されている値に戻ることができます。

- 1 TV コントロールパネルの **[セットアップ]** ボタン  をクリックしてから、**[デジタル VCR]** タブをクリックします。
- 2 **[カスタム設定 ...]** ボタンをクリックします。  
**[カスタム設定]** ページが表示されます。
- 3 使用する MPEG 形式を選択します。
  - 事前に設定された値に変更するには、**[編集 ...]** ボタンをクリックします。キャプチャ ウィザードの指示に従って必要な変更を行います。
  - 新しいキャプチャ形式を作成するには、**[新規作成 ...]** ボタンをクリックします。キャプチャ ウィザードの指示に従って新しい形式を作成します。

## MPEG ビデオ キャプチャで最良の結果を得る

### MPEG プロパティにアクセスするには

- 1 TVコントロールパネルにある  ボタンをクリックしてから、[デジタル VCR] タブをクリックします。
- 2 [記録品質]にある[カスタム設定...] ボタンをクリックします。
- 3 [最高画質]をクリックしてから、[編集...] ボタンをクリックします。  
キャプチャ ウィザード(ステップ1)が表示されます。
- 4 事前設定用に名前と説明(必要がある場合)を入力します。
- 5 [次へ>]をクリックします。  
キャプチャ ウィザード(ステップ2)が表示されます。
- 6 [MPEG-1] または [MPEG-2] を選択してから、[次へ>]をクリックします。  
キャプチャ ウィザード(ステップ3)が表示されます。

### I フレームのみ MPEG キャプチャを選択するには

この設定は、CPU の使用量を減らしますが、2 倍から 3 倍のビット率が必要でファイルが大きくなります。

- 1 [I フレームのみ] ボタンをクリックします。
- 2 [次へ>]をクリックしてから、[終了]をクリックします。

### I、B、または P フレームの MPEG キャプチャを選択するには

この設定は、より多くの CPU を使用しますが、品質の良いビデオを得るために必要なビット率を飛躍的に減少することができます。

- 1 キャプチャ ウィザード(ステップ3)で、[グループ内の P フレーム数]を [4] に設定します。
- 2 [サブグループ内の B フレーム数]を [2] に設定します。  
([初期設定] ボタンをクリックすると、上記の値が設定されます。)

MPEG-1 または MPEG-2 形式で、29.97 フレーム / 秒のフルキャプチャ パフォーマンスを得るには、次の設定を使用することをお勧めします。CPU スピードとビット率 (Mbps) の例が示されていますが、ビデオによっては、高速動作と複雑なシーンの数に応じて、より効率よく圧縮できるものもあります。

ビデオ形式	IBP フレーム (Mbps)	最小限必要な CPU	I フレーム のみ (Mbps)	最小限必要な CPU
160x120	1.0	P200-MMX	1.0	P200-MMX
352x240	1.5	PII-266	2.0	P200-MMX
320x480	3.0	PII-400	4.0	PII-266
640x480	4.0	Athlon 600	6.0	PIII-450
720x480	4.0	Athlon 700	6.0	PIII-450

**Mbps** = メガバイト / 秒、または 100 万ビット / 秒。

1 Mbps は約 125K バイト / 秒。

- ・ モーション予測スライダは、ビデオの品質を制御するときに使用できます。高い設定 (75 以上) は、CPU をより多く使用しますが、ビデオの品質が向上します。遅い設定 (25 以下) は、エンコーディングのスピードを速めますが、与えられたビット率でのビデオの品質が低下します。
- ・ 上記ビット率の設定は、10 のモーション予測設定を基にしています。
- ・ システムが 29.97 フレーム / 秒でのスムーズなビデオ画像が得られない場合は、次の操作を試してみてください。
  - ・ I フレームのみをキャプチャする。
  - ・ より小さいフレーム サイズを使用してキャプチャする。
  - ・ オーディオを付けずにビデオのみをキャプチャする。

MPEG-1 は、一般的に使用されているため、多くの PC で MPEG-1 形式でエンコードされたビデオが再生できます。ただし、PC 上の MPEG-1 プレーバックは、Microsoft MPEG-1 デコーダを使用するため、最良のパフォーマンスが得られない場合があります。

PC 上の MPEG-2 プレーバックは、MPEG-2 デコーダを必要とします。ATI グラフィックカードを使用すると、MPEG-2 デコーダは、ATI ハードウェア IDCT とモーション圧縮を使用するため、高解像度のビデオ プレイバックを提供し、Microsoft MPEG-1 デコーダより少ない CPU が読み込まれます。

## TV Listings



Gemstar's GUIDE Plus+™ は、Microsoft Windows 用の電子テレビ番組ガイドです。番組の名前と内容のほかに、局名と局番号などの詳しい番組情報を提供しています。

初めて TV Listings を使用するときは、TV 初期化ウィザードを完了することをお勧めします。(13 ページの [TV のセットアップ参照](#))

記録と鑑賞セッションをスケジュールしたり、番組を検索したり、好みの番組一覧を作成することができます。詳細は、TV Listings のヘルプを参照。

### 注意

- TV Listings は、北米でのみ使用できます。
- TV Listings をコンピュータにダウンロードするには、インターネット接続が必要です。



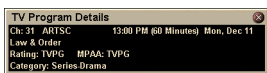
### TV Listings を起動するには



TV コントロールパネルにある [TV Listings] ボタンをクリックするか、LaunchPad の [TV Listings] をクリックします。

### TV から TV Listings 情報にアクセスするには

- 自動スキャンをするとき、TV Listings は、局の名前を表示します (18 ページの [TV チューナの設定の自動スキャンを参照](#))。
- チャンネルを変更すると、現在の番組名および局名と局番が表示されます。
- TV をご覧になっている際、[TV Listings] ボタンを右クリックすると次のオプションが表示されます：



- **[TV プログラムの詳細]** TV Listings にある番組についての情報が搭載されていれば、詳細がパネルに表示されます。
- **[自動更新]** 時間が経過するに連れ、またはチャンネルを変える度に、[TV プログラムの詳細] パネルの内容が更新されます。
- **[コピー]** [TV プログラムの詳細] パネルに表示される情報を Windows のクリップボードにコピーするには、このオプションを選択してください。

- [自動更新]、及び[コピー]機能は、[TV プログラムの詳細]パネルのテキスト面で右クリックしてでもアクセスできます。

**注意**

TV Listings を使用するときは、TV コントロールパネルは表示されません。また、次の機能が使用できません。

- チャンネル情報のオンスクリーン表示
- ディスプレイ パネルのサイズ変更 (14 ページ)
- ズームとパン (30 ページ)
- ビデオ デスクトップは、TV Listings を開くと非アクティブになり、TV Listings を閉じるとアクティブになります。(31 ページ)

TV Listings は、次の機能を使用するときは、使用できません。

- チャンネル サーフィング (23 ページ)
- ビデオ キャプチャ (34 ページ)

## TV Listings のセットアップ

### 登録

GUIDE Plus+ システムを初めて起動する場合は、登録が必要です。登録を行うと、自分の地域やケーブル サービスに対応した番組表をダウンロードできます。

### 最新の番組表をダウンロードするには

- 1 [File]メニューの[Download Weekly File ...]をクリックします。

*Download Assistant* が開きます。

- 2 [Download] ボタンをクリックし、番組表をダウンロードします。

変更を行う場合は [Change Settings] ボタンをクリックします。

### チャンネルをカスタマイズするには

[Edit] メニューには、チャンネル一覧に関連する機能が 2 つあります。

- [Station Lists ...] — 自分の地域またはケーブル サービスに対応したマスターリストを元にして、ステーションリストの作成とメンテナンスを行うことができます。
- [Channel Number ...] — 各局に対するチャンネル番号の割り当てとメンテナンスを行うことができます。

## 試用

TV Listings の各種のビューの間をナビゲートするには、表示したいビューに対応するタブをクリックするか、または画面上部にある **[View]** メニューでビューを選択します。

表示中のビューの内部を移動するには、マウスまたは矢印キーを使います。任意の項目を左クリックして選択すると、その項目の詳細情報が、グリッドまたはログの上部にある詳細情報ウィンドウに表示されます。

項目を右クリックすると、ポップアップメニューが開きます。このポップアップメニューには、次のオプションが表示されます。


<b>Watch</b>	その項目を <b>Watch</b> スケジュールに追加します ( 51 ページの <a href="#">Schedules タブ</a> を参照)。
<b>Record</b>	その項目を <b>Record</b> スケジュールに追加します ( 51 ページの <a href="#">Schedules タブ</a> を参照)。
<b>Favorites</b>	その項目を <b>Favorites</b> 一覧に追加します (49 ページの <a href="#">Favorite Search</a> を参照)。
<b>Program Details</b>	その番組の詳細説明と放送日が表示されたウィンドウを開きます。
<b>Go To</b>	PIP (Picture-In-Picture - TV 画像が表示されているガイドの左上隅にあるウィンドウ) を、選択した局にチューニングします。

## 記録

TV Listings を TV チューナと一緒に実行させることにより、番組を自動的に記録できます。記録する番組を選択すると、ポップアップメニューが表示され、ファイルの名前とその保存先を入力するよう求められます。



記録する番組を選択すると、その番組が表示されるすべてのビューにおいて、その番組タイトルの隣に **[Record]** アイコンが表示されます。

-  **Record**
- Record Schedule から番組を削除するには、その番組タイトルの隣に表示されている **[Record]** アイコンをクリックします。

## 表示

TV Listings を TV チューナと連携動作させることにより、番組を自動的に表示できます。表示する番組を選択すると、その番組が表示されるすべてのビューにおいて、その番組タイトルの隣に [Watch] アイコンが表示されます。

### ● Watch

- Watch Schedule から番組を削除するには、その番組タイトルの隣に表示されている [Watch] アイコンをクリックします。

## Views

ガイドにおける主なビューは、**Grid** と **Log** の 2 つです。

**Grid ビュー**には、24 時間分の番組表が表形式で表示されます (新聞やケーブルガイドの番組表に似ています)。このビューを上下左右にスクロールするには、矢印キーを使います。垂直スクロールバーと水平スクロールバーを使ってスクロールすることもできます。

- スクロールして特定の番組を選択すると、その番組の詳細情報がグリッドの上部の領域に表示されます。
- 特定の局だけを表示するには、[Edit] メニューの [Station Lists ...] オプションを使います (45 ページの [チャンネルをカスタマイズするには](#)を参照)。

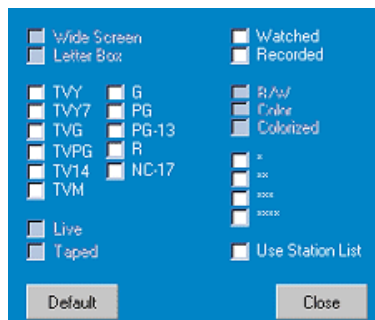
**Log ビュー**には、データが「Date/Station/Category/Title/Episode」の順にリスト形式で表示されます。このビューを上下左右にスクロールするには、矢印キーを使います。垂直スクロールバーと水平スクロールバーを使ってスクロールすることもできます。

- スクロールして特定の番組を選択すると、その番組の詳細情報がログの上部の領域に表示されます。
- 特定の局だけを表示するには、[Edit] メニューの [Station Lists ...] オプションを使います (45 ページの [チャンネルをカスタマイズするには](#)を参照)。

## Filter オプション



[Filter] アイコンをクリックすると、Filter オプションのダイアログが開きます。このダイアログでは、表示中のビューを調整し、また番組をすばやく見つけることができます。表示中のビューに適用したいチェックボックスをオンにし、[Close] をクリックします。



カスタマイズ済みの最新のステーション リストを適用するには、[Use Station List] チェックボックスをオンにします。

## Actors タブ

[Actors] タブには、現在の番組表に掲載されている映画に主演しているすべての俳優が表示されます。俳優名の一覧が画面左部に表示されます。特定の俳優が主演している映画と放送開始時刻を表示するには、その俳優の名前をクリックします。

- [Actors] 一覧を上下にスクロールするには、矢印キーを使います。
- [Actors] 一覧の上部にあるテキストボックスに俳優の名前（一部分でもよい）を入力すると、その俳優をすばやく見つけることができます。
- スクロールして特定の番組を選択すると、その番組の詳細情報が一覧の上部の領域に表示されます。
- 特定の局だけを表示するには、[Edit] メニューの [Station Lists ...] オプションを使います (45 ページの [チャンネルをカスタマイズするには](#) を参照)。

## Categories タブ

[Categories] タブには、現在の番組表に掲載されているすべてのカテゴリが表示されます。カテゴリの一覧が画面左部に表示されます。

- [Category] 一覧の中で特定のカテゴリをクリックすると、そのカテゴリに含まれるすべての番組タイトルが画面右部に表示されます。
- [+] 記号の付いているカテゴリをダブルクリックすると、サブカテゴリの一覧が画面右部に表示されます。
- [Category] 一覧の中を上下にスクロールするには、矢印キーを使います。垂直スクロールバーと水平スクロールバーを使ってスクロールすることもできます。
- スクロールして特定の番組を選択すると、その番組の詳細情報がログの上部の領域に表示されます。
- 特定の局だけを表示するには、[Edit] メニューの [Station Lists ...] オプションを使います (45 ページの [チャンネルをカスタマイズするには](#) を参照)。

## Searches

GUIDE Plus+ には、番組の検索を支援するパワフルな検索エンジンが備わっています。ユーザは、毎週実行するカスタム検索処理の一覧、および、好みのショーや映画を追跡するための Favorite Searches の一覧を、保存および保守することができます。

## Favorite Search

[Searches] タブにある [Favorite Search] を利用します。Favorite は番組タイトルの特別な一覧です。このお気に入りを持っておけば、マウスのクリック操作だけで好みの番組を検索できます。ガイド内の任意のビューで、お気に入り一覧に対して項目の追加と削除を実行できます。

- Favorite は常に、[Searches] タブ内の検索処理の先頭に表示されます。お気に入りの検索の挙動は他の検索処理と似ていますが、削除することはできません。
- 好みの番組がガイド内の任意のビューに表示された場合、その番組タイトルの前に ☺ が表示されます。

一般に、お気に入り一覧を使って好みの番組を見つける操作を行うのは、データ ファイルが更新された場合です。検索処理の一覧から **Favorite Searches** を選択すると、好みの項目すべてが検索および表示されます。検索されたこれらの項目の一部またはすべてを選択し、**Schedule** に追加することができます。**Favorite** は次の 2 種類の方法で設定できます。

- 任意のビューで、**Favorite** 一覧に追加したいイベントを選択します。そのイベントを右クリックして **[Event]** メニューを開き、**[Favorite]** オプションを選択します。この **[Favorite]** オプションを使って、**Favorite** 一覧に対する項目の追加 / 削除を切り替えることができます。
- イベントの一覧における各イベントの前には、3 つのチェックボックスが表示されています。右側のチェックボックスが **Favorite** インジケータなので、このチェックボックスを使って、お気に入り一覧に対する項目の追加 / 削除を切り替えることができます。

## Movies タブ

**[Movies]** タブでは、現在の番組表に掲載されている映画に対するすべてのサブカテゴリが、画面左部に表示されます。

- 特定のカテゴリをクリックすると、そのカテゴリに含まれるすべての番組タイトルが、画面右部に表示されます。
- **[Movie]** 一覧の中を上下にスクロールするには、矢印キーを使います。垂直スクロール バーと水平スクロール バーを使ってスクロールすることもできます。
- スクロールして特定の番組を選択すると、その番組の詳細情報がログの上部の領域に表示されます。
- 特定の局だけを表示するには、**[Edit]** メニューの **[Station Lists ...]** オプションを使います (45 ページの [チャンネルをカスタマイズするには](#) を参照)。

## Schedules タブ

スケジュールとは、任意のビュー（検索結果を含む）でユーザが選択した TV イベントの一覧のことです。スケジュールは Log ビュー（[47 ページ](#)を参照）の形式をとります。選択可能な一覧は次の 3 つです。

- **[Watch]** には、Watch インジケータが設定されているすべてのイベントが表示されます。
- **[Record]** には、Record インジケータが設定されているすべてのイベントが表示されます。
- **[All]** には、Watch インジケータと Record インジケータのいずれかまたは両方が設定されているすべてのイベントが表示されます。

あるイベントをスケジュールすると、すべてのビューにおいて、そのイベントのタイトルの前にアイコンが表示されます。このアイコンは、その項目が視聴または記録（あるいはその両方）するようにスケジュールされていることを示します。スケジュールされた項目を追加 / 削除するには、次の 2 つの方法があります。

- 1 任意のビューで、スケジュールに追加したいイベントを選択し、そのイベントを右クリックして **[Event]** メニューを開き、次に、**[Watch]** または **[Record]** を選択します。この **[Watch]** と **[Record]** を使って、スケジュール済み項目一覧に対する項目の追加 / 削除を切り替えることができます。
- 2 イベント一覧の各イベントの前には、3 つのチェックボックスが表示されます。左側のチェックボックスは Watch インジケータ、中央のチェックボックスは Record インジケータです。これらのチェックボックスを使って、スケジュール済み項目一覧に対する項目の追加 / 削除を切り替えることができます。

## Searches タブ

**[Searches]** タブには、保存されている検索処理の一覧が表示されます。この一覧の中には、ユーザ固有の **Favorite** 一覧（[49 ページ](#)の [Favorite Search](#) を参照）も含まれます。気に入りは常に、この一覧中の先頭に表示されます。検索処理タイトルは、クリックすると自動的に更新されます。

- 検索処理を新規に作成するには、**[Search]** メニューの **[New Search]** をクリックします。**[Search]** ダイアログが開きます。
- 保存されている検索処理を編集するには、その検索処理タイトルをダブルクリックするか、または **[Search]** ダイアログ（上述）を開いて **[Load Search]** をクリックします。

## 検索パラメータの設定

新しい検索処理を開始するには、[Search] メニューの [New Search] をクリックし、[Search] ダイアログを開きます。このダイアログでは次のオプションを設定できます。

<b>Stations</b>	一覧の下部にあるボタンを使って、[All] または [None] を選択します。選択した局を使うには、その局名をクリックして強調表示します。
<b>Program Categories</b>	一覧の下部にあるボタンを使って、[All] または [None] を選択します。選択したカテゴリを使うには、そのカテゴリ名をクリックして強調表示します。
<b>Data/Time Ranges</b>	検索処理の対象となる日付の範囲と時間帯を選択します。プルダウン項目を使って日付の範囲を選択し、チェックボックスを使って時間帯を検索します。
<b>Rating</b>	特定の品質レーティングが設定されている映画を検索するには、この一覧中の 1 つまたは複数のエントリを強調表示します。
<b>MPAA</b>	特定の MPAA レーティングが設定されている映画を検索するには、この一覧中の 1 つまたは複数のエントリを強調表示します。
<b>Parental Guidance</b>	特定のレーティングが設定されている映画を検索するには、この一覧中の 1 つまたは複数のエントリを強調表示します。
<b>Text Search</b>	このテキストボックスには、名前、タイトル、またはキーワードを入力します (複数入力可)。[Title]、[Description]、または [Performers] の各チェックボックスをオンにすると (複数選択可)、そのテキストを含む該当フィールドが検索されます。
<b>Year of Release</b>	特定の年より前、特定の年より後、またはある期間内の年に公開された映画を検索するには、このプルダウン項目を使います。

次の操作を行うには、[Search] ダイアログの上部にあるアイコンを使います。

- 検索処理の新規作成
- 既存の検索処理のロード
- 現在の検索条件の保存
- 現在の検索処理の実行
- 検索ダイアログの終了

## Sports タブ

[Sports] タブでは、現在の番組表に掲載されているすべてのスポーツ イベントに対するサブカテゴリが、画面左部に表示されます。特定のカテゴリに含まれるすべてのタイトルを表示するには、画面左部でそのカテゴリをクリックします。タイトルが画面右部に表示されます。

- Filter オプション中の **[Use Station List]** チェックボックスをオンにしている場合 (48 ページの [Filter オプション](#) を参照)、現在選択されているステーション リスト中の局だけが表示されます。
- 上下にスクロールするには、矢印キーを使います。垂直スクロール バーと水平スクロール バーを使ってスクロールすることもできます。
- スクロールして特定の番組を選択すると、その番組の詳細情報がログの上部の領域に表示されます。
- 特定の局だけを表示するには、**[Edit]** メニューの **[Station Lists ...]** オプションを使います (45 ページの [チャンネルをカスタマイズするには](#) を参照)。

## Stations タブ

[Stations] タブでは、ステーション リストが画面左部に表示されます。特定の局をクリックするか、または矢印キーを使ってこの一覧中を上下に移動して局を選択すると、その局に対する番組表が画面右部に表示されます。

[Stations] タブで番組表を表示する方法は 2 つあります。番組表の表示形態を制御するには、[Stations] タブの **[Format]** オプションを使います。

- 1 標準のビューは **Log ビュー** です。各局は固有のロール型ログの形で表示されます。
  - 2 **Grid ビュー** をアクティブにするには、**[View]** メニューの **[Grid モード]** オプションを使います (47 ページの [Views](#) を参照)。各局の 24 時間分の番組表がグリッド形式で表示されます。
- 上下にスクロールするには、矢印キーを使います。垂直スクロール バーと水平スクロール バーを使ってスクロールすることもできます。

- スクロールして特定の番組を選択すると、その番組の詳細情報がログの上部の領域に表示されます。
- 特定の局だけを表示するには、**[Edit]** メニューの **[Station Lists ...]** オプションを使います (45 ページの [チャンネルをカスタマイズするには](#) を参照)。

## Titles タブ

[Titles] タブでは、現在の番組表に掲載されているすべてのタイトルが画面左部に表示されます。特定のタイトルをクリックすると、そのタイトルの放送開始時刻が画面右部に表示されます。

- 上下にスクロールするには、矢印キーを使います。また、[Title] 一覧の上部にあるテキストボックスにタイトル名 (一部分でもよい) を入力することもできます。タイトル名を直接入力すれば、そのタイトルにすばやくジャンプできます。
- スクロールして特定の番組を選択すると、その番組の詳細情報がログの上部の領域に表示されます。
- 特定の局だけを表示するには、**[Edit]** メニューの **[Station Lists ...]** オプションを使います (45 ページの [チャンネルをカスタマイズするには](#) を参照)。

## 日付

各ビューには、現在の日付に対する番組表が表示されます。日付を変更するには、画面上部にある **[Dates]** メニューを使って、表示したい日付を選択します。

## 静止画ギャラリー

TV、Video CD、または File Player からキャプチャする静止画は静止画ギャラリーに保存されます。画像は様々なグラフィックス形式とサイズで保存することができます。静止画ギャラリー コントロールにより画像の削除、非表示、壁紙として保存、および印刷を行うことができます。



### 注意

保存しないで静止画ギャラリーを閉じると、キャプチャした静止画は削除されます。

ディスプレイ パネルの左上端のロゴをクリックすると、「バージョン情報」が現れます。複数の機能をインストールしている場合は、タスク メニューに使用可能でアクティブな機能が表示されます。

静止画ギャラリー コントロールの使用に関する情報は、オンラインヘルプとツールのヒントを参照してください。

## 静止画ギャラリーの設定

静止画ギャラリーのセットアップ ページを使って、キャプチャした画像を静止画ギャラリーで保存・印刷する方法を定義します。

## 静止画ギャラリーをセットアップするには



静止画ギャラリー、TV、File Player、または Video CD コントロール パネルの [セットアップ] ボタンをクリックして、[静止画ギャラリー] タブをクリックします。

<p><b>キャプチャ オプション</b></p>	<p><b>ギャラリーにキャプチャ</b> 静止画像を静止画ギャラリーにキャプチャします。</p> <p><b>番号付きファイルにキャプチャ</b> キャプチャした画像を、番号付きファイル (pic001.bmp, pic002.bmp ...) としてハードディスクに格納します。</p> <p><b>クリップボードにキャプチャ</b> キャプチャした画像を Windows クリップボードに配置します。</p> <p><b>プリンタにキャプチャ</b> キャプチャした画像をプリンタに送信します。</p> <p><b>256 色のみ使用</b> ディスク容量を節約するため、キャプチャした画像を 256 色ファイルとして保存します。</p>						
<p><b>保存 オプション</b></p>	<p><b>保存しないで閉じた時に警告</b> キャプチャした画像を保存しないで静止画ギャラリーまたはテレビを閉じたときに警告します。</p> <p><b>保存した画像のパスを表示</b> 保存した画像が格納されているドライブ、フォルダ、サブフォルダを表示します。</p>						
<p><b>ツールの ヒント</b></p>	<p><b>ツールのヒントを表示</b> 静止画ギャラリー コントロールのツール ヒントを表示します。</p> <p><b>ショートカットを表示</b> 静止画ギャラリー コントロールのショートカット キーを表示します。</p>						
<p><b>常に 手前に表示</b></p>	<p>静止画ギャラリーを他のアプリケーションの手前に表示します。</p>						
<p><b>印刷 オプション</b></p>	<p><b>画像を中央に移動</b> 画像をページの中央に印刷します。</p> <p><b>画像サイズ:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>最大化</td><td>全ページ形式で印刷します。</td></tr> <tr> <td>1 対 1</td><td>オリジナルと同じサイズで印刷します。</td></tr> <tr> <td>2 倍</td><td>オリジナルの 2 倍のサイズで印刷します。</td></tr> </table>	最大化	全ページ形式で印刷します。	1 対 1	オリジナルと同じサイズで印刷します。	2 倍	オリジナルの 2 倍のサイズで印刷します。
最大化	全ページ形式で印刷します。						
1 対 1	オリジナルと同じサイズで印刷します。						
2 倍	オリジナルの 2 倍のサイズで印刷します。						

## CD Audio

CD Audio を使用して標準の CD Audio を再生してください。ランダム再生、イントロ再生（各トラックの最初の 10 秒を再生します）および繰り返し再生などの高度な機能間に CD 再生をスケジュールすることができます (83 ページの [スケジュール](#) 参照)。



ディスプレイ パネル左上端のロゴをクリックすると、「バージョン情報 ...」が現れます。複数の機能をインストールしている場合はタスク メニューが使用可能となり、アクティブな機能が表示されます。

CD Audio コントロールの使用に関する情報は、オンライン ヘルプとツールのヒントを参照してください。

### CD Audio を起動するには




#### LaunchPad から起動する

Launchpad の [CD Audio] をクリックします。LaunchPad に関する情報は、[8 ページ](#) を参照してください。

#### Windows® のタスクバーから起動する

- 1 Windows のタスクバーで、[スタート] をクリックします。
- 2 [プログラム] にポインタを合わせます ▶。
- 3 [ATI Multimedia Center] にポインタを合わせます ▶。
- 4 [CD Audio] をクリックします。

 DVD、Video CD、TV、および File Player などの別の Multimedia Center 機能からも CD Audio を起動することができます。その機能のコントロール パネルの左上端の ATI ロゴをクリックし、[CD Audio] をクリックします。

## CD Audio 設定

CD Audio 設定ページを使用して再生リストをセットアップして再生順をシャッフルし、LCD パネルを使用してトラック番号や再生時間を設定します。

### CD Audio をセットアップするには



CD Audio コントロール パネルの [CD Audio 設定] タブをクリックします。

再生リスト	再生リストにあるすべてのトラックを表示します (選択したリスト)。
シャッフル再生	<p><b>すべてのトラックをシャッフル</b> すべてのトラックをランダムに再生します。</p> <p><b>ユーザー再生リストをシャッフル</b> 再生リストをランダムに再生します。</p>
ディスク情報	ディスク名とアーティスト名が表示されます。また、ディスク名とアーティスト名を入力することもできます。
利用可能なトラック	再生リストに追加できるトラックを表示します。選択したトラック、またはすべてのトラックを追加したり削除するには、このボタンを使用します。
LCD 表示	チェックすると LCD ディスプレイにトラック番号と現在の再生時間が表示されます。
ツールのヒント	<p><b>ツールのヒントを表示</b> マウスでコントロールにポインタを合わせるとツールのヒントが表示されます。</p> <p><b>ショートカットを表示</b> マウスでコントロールにポインタを合わせるとキーボードショートカットが表示されます。</p>

## CD データベース

インターネットに接続している場合、CD データベースを使用してアルバム タイトル、アーティスト、曲名、その他の情報を CD の再生時にコンピュータに表示することができます。

オーディオ CD を CD-ROM ドライブに挿入すると、CD Audio プログラムがディスクの情報を CDDb<sup>®</sup> (CD データベース) サーバー全体から探します。データベースにディスクに関する情報があると、CD Audio はそのデータをダウンロードし表示します。

- エンドユーザーへの CDDb サービスのアクセスは無料です。

### CD Audio の CD データベース ページを開くには



CD Audio コントロール パネルの [ 設定 ] ボタンをクリックし、[ CD データベース ] タブをクリックします。

<b>サーバ</b> CDDb サーバの アドレス ( 既定値 : cddb.cddb.com)	<b>ポート</b> この CDDb サーバで使用するポート ( 既定値 : 8880 ) です。 <b>サーバからサイトのリストを取得</b> 現在の設定を使ってサーバからサイトのリストを取得します。
<b>プロトコル</b>	<b>CDDbP</b> 直接 TCP/IP 接続を使用します。 <b>HTTP</b> ファイアウォールに阻止されている場合は、HTTP 接続を使用します。CGI スクリプトは、定義されている必要があります ( 既定値は /cddb/cddb.cgi )。
<b>プロキシ サーバ</b> プロキシ サーバを使用し、データベースにアクセスします。	<b>サーバ</b> プロキシ サーバのアドレスです。 ( プロキシ サーバーとは、ネットワークのセキュリティを損なわずに、インターネットへ接続している LAN 上の別のコンピュータのことです )。 <b>ポート</b> プロキシ サーバを使用するポートです。 <b>プロキシ認証を要求</b> このプロキシ サーバには認証が必要です。

<b>ダイヤルアップネットワーク</b> サーバーにアクセスするとき、ダイヤルアップネットワークを使います。	<b>リモートからのクエリにこの接続を使用</b> 接続されていない場合、このエントリを使用して接続します。  <b>接続時にリモートからのクエリのみ実行</b> すでに接続されている場合のみデータベースにアクセスします。
<b>CD データベースを無効化</b>	このボックスがチェックされている場合は、どのクエリも動作しません。

## CD Audio のスケジュール設定

CD Audio のスケジュールを作成し ( その機能がインストールされている場合 )、指定した日付と時間に再生することができます。TV Magazine、デジタル VCR、File Player、および TV のイベントもスケジュールすることができます。

### CD Audio スケジュール設定ページを開くには



Video CD コントロール パネルの [セットアップ] ボタンをクリックし、[スケジュール] タブをクリックします。スケジュール ウィザードの指示に従い、新しいスケジュール イベントを作成してください。詳細は 83 ページの [スケジュール](#) を参照してください。

## Video CD

Video CD は、ビデオ、Video CD 1.0 CD、およびカラオケ CD を再生します。

ディスプレイ パネルの左上端のロゴをクリックすると、「バージョン情報 ..」が現れます。複数の機能をインストールしている場合はタスク メニューが使用可能となり、アクティブな機能が表示されます。

Video CD コントロールの使用に関する情報は、オンラインヘルプとツールのヒントを参照してください。



### Video CD を起動するには




#### LaunchPad から起動する

Launchpad の [Video CD] をクリックします。LaunchPad に関する情報は、[8 ページ](#) を参照してください。

#### Windows® タスクバーから起動する

- 1 Windows タスクバーの [スタート] をクリックします。
- 2 [プログラム] にポインタを合わせます▶。
- 3 [ATI Multimedia Center] にポインタを合わせます▶。
- 4 [Video CD] をクリックします。

 TV、CD Audio、File Player、および DVD などの他の Multimedia Center の機能からも Video CD を起動することができます。その機能のコントロール パネルの左上端にある ATI ログをクリックし、[Video CD] をクリックします。

## Video CD コントロール メニュー

ビデオ ディスプレイ エリアまたはコントロールパネルで右クリックすると、Video CD 機能にアクセスできます。この機能は、フルスクリーン モードでは特に便利です。次のメニュー項目が使用できます。

<b>セットアップ</b>	Video CD セットアップのページを開きます。	
<b>CD をイジェクト</b>	ドライブから Video CD を取り出します。	
<b>再生</b>	ロードされた Video CD を再生します。	
<b>一時停止</b>	プレイバックを一時停止します。	
<b>停止</b>	プレイバックを停止します。	
<b>ディスプレイサイズ</b>	<b>50%</b>	ビデオを 1/2 のサイズで表示します。
	<b>75%</b>	ビデオを 3/4 のサイズで表示します。
	<b>100%</b>	ビデオをフル サイズで表示します。
	<b>200%</b>	ビデオを 2 倍のサイズで表示します。
	<b>フル スクリーン</b>	ビデオを境界部がないフル スクリーンで表示します。
<b>コントロールを表示</b>	コントロールパネルを表示します。	
<b>オーディオチャンネル</b>	デュアル モードの MPEG CD 用オーディオトラックを選択します。	
	<b>ステレオ</b>	ステレオ オーディオ プレイバック。
	<b>両チャンネル</b>	両方のオーディオ チャンネルをアクティブにします。
	<b>左チャンネル</b>	左チャンネル オーディオのみ。
	<b>右チャンネル</b>	右チャンネル オーディオのみ。
<b>ムービースケール</b>	<b>時間を表示</b>	スケールを時間で表示します。
	<b>フレームを表示</b>	スケールをフレームで表示します。
	<b>残り時間</b>	現在の CD の残り時間を表示します。
	<b>合計時間</b>	現在の CD の総時間を表示します。
<b>ズーム</b>	<b>ズームを解除</b>	通常の表示に戻します。
	<b>ズーム 2 倍</b>	2 倍のサイズに拡大します。
	<b>ズーム 4 倍</b>	4 倍のサイズに拡大します。
	<b>ズーム 8 倍</b>	8 倍のサイズに拡大します。
<b>バージョン情報 ...</b>	[ バージョン情報 ] ダイアログボックスを表示します。	
<b>終了</b>	Video CD プログラムを終了します。	

## Video CD から静止画フレームをキャプチャする

### Video CD から静止フレームをキャプチャするには



Video CD コントロール パネルの [ 静止画をキャプチャ ] ボタンをクリックします。現在のフレームが静止画ギャラリーに配置されます (55 ページの [静止画ギャラリー](#) 参照)。

## ズームとパン

ディスプレイ パネルのビデオでズームして、画面の選択した部分を拡大したり、通常の大きさに戻すことができます。

### ズームするには

ディスプレイ パネル内でクリックしてから、マウス ボタンを押したまま、ズームする部分の回りに四角形を書きます。



**[1:1]** または、[1:1] ボタンを右クリックして、メニューを開き、ズーム 2 倍、ズーム 4 倍、またはズーム 8 倍の中からズーム レベルを選択します。

### ズームされたエリアでパンを行うには

ズームされた部分でマウスを動かします。

### ズームされたエリアでズームするには

Shift キーを押しながら、ズームされた部分で別の四角形を描きます。

### ズームを解除したり、事前に定義されたズーム レベルを使用するには

ディスプレイ パネル内で右クリックし、コントロール メニュー (62 ページの [Video CD コントロールメニュー](#) 参照) を開いてから [ ズーム ] をクリックし、ズームを解除、ズーム 2 倍、ズーム 4 倍、またはズーム 8 倍を選択します。

**[1:1]** または、[1:1] ボタンをクリックしてズームを解除するか、右クリックしてメニューを開き、ズーム 2 倍、ズーム 4 倍、またはズーム 8 倍の中からズーム レベルを設定します。

## Video CD のディスプレイ設定

Video CD ディスプレイの設定ページを使用してビデオ サイズ および一般的な操作をセットアップします。

### Video CD ディスプレイの設定ページを開くには



Video CD コントロール パネルの [セットアップ] ボタンをクリックし、次に [表示] タブをクリックします。

ビデオサイズ	再生サイズを選択します : 50%、75%、100%、200% またはフルスクリーン。
ツールのヒント	<p><b>ツールのヒントを表示</b> マウスでコントロールにポインタを合わせるとツールのヒントを表示します。</p> <p><b>ショートカットを表示</b> マウスでコントロールにポインタを合わせるとキーボードショートカットを表示します。</p>
常に手前に表示	Video CD を他のアプリケーションの手前に表示します。
アスペクト比を保持	表示のリサイズや拡大を行うときに、幅と高さの比を固定します。
フルスクリーン時にコントロールを自動的に非表示	フルスクリーン再生時に Video CD コントロールを自動的に非表示にします。

## Video CD の詳細設定

Video CD の詳細設定ページを使用して、プレーヤの一般的な特性をセットアップします。

### Video CD の詳細設定ページを開くには



Video CD コントロール パネルの [セットアップ] ボタンをクリックし、次に [詳細設定] タブをクリックします。

ムービー スケール	<p><b>フレームを表示</b> フレームのスケールを表示します。</p> <p><b>時間を表示</b> 時間のスケールを表示します。</p> <p><b>合計時間を表示</b> Video CD またはファイルを再生する合計時間を表示します。</p> <p><b>残り時間を表示</b> Video CD またはファイルを再生する残り時間を表示します。</p>
標準設定	ロードされた CD を自動的に再生します。
パワー マネージメント	<p>次のレベルの中から 1 つ選択します。</p> <p><b>常時</b> パワー マネージメントは常に有効になります。</p> <p><b>再生時以外使用</b> パワー マネージメントは、CD が再生中は無効になります。</p> <p><b>一時停止中ディスプレイをオフ</b> プレイバックが一時停止中にのみ、ディスプレイがオフになります。</p> <p><b>無効</b> パワー マネージメントは、どのような場合でも有効になりません。</p>

## Video CD の静止画ギャラリーの設定

Video CD から静止画をキャプチャし、静止画ギャラリーに保存することができます。

### Video CD 静止画ギャラリー の設定ページを開くには



Video CD コントロール パネルの [セットアップ] ボタンをクリックし、次に [静止画ギャラリー] タブをクリックします。静止画ギャラリーに関する詳細は、55 ページの [静止画ギャラリー](#) を参照してください。

## DVD

DVD (Digital Versatile Disc) は、CD-ROM の 25 倍以上もある 17 ギガバイトの容量の高密度形式です。この非常に大きい容量によって長編ムービーを見たり、複数の CD を必要とするようなゲームを楽しむことができます。



DVD 製品の多くには新しい表示機能が用意されています：対話メニュー選択、複数言語、外国語サブタイトル、複数表示アングルなどです。MPEG-2 ビデオ圧縮などの新しいビデオおよびオーディオ技術により、今までよりも高いレベルのマルチメディア ビデオやオーディオ体験することができます。

ディスプレイ パネルの左上端のロゴをクリックすると、「バージョン情報 ...」が現れます。複数の機能をインストールしている場合は、タスク メニューが使用可能となり、アクティブな機能が表示されます。

DVD コントロールに関する詳細は、オンラインヘルプとツールのヒントを参照してください。

### DVD を起動するには

#### LaunchPad から起動する



Launchpad の [DVD] をクリックします。Launchpad に関する情報は、[8 ページ](#) を参照してください。

#### Windows® のタスクバーから起動する

- 1 Windows のタスクバーで、[スタート] をクリックします。
- 2 [プログラム] にポインタを合わせます ▶。
- 3 [ATI Multimedia Center] にポインタを合わせます ▶。
- 4 [DVD] をクリックします。



システムにインストールされている TV、Video CD、File Player、および CD Audio などの他の Multimedia Center 機能からも DVD を起動することができます。その機能のコントロール パネルの左上端の ATI ロゴをクリックし、[DVD] をクリックします。

## DVD ドライブで何が再生できるか？

暗号化 (コピー保護) されたタイトルや対話型タイトルも含めて DVD ビデオディスク 1.0 仕様に適合するビデオディスクはすべて再生することができます。

## ビデオ ディスプレイ パネルのサイズ決定

マウスで先端をドラッグするとビデオ ディスプレイ パネルをリサイズすることができ、[CTRL] キーを使ってプリセット画面サイズを表示することができます。

オリジナル サイズの 50%	CTRL+1
オリジナル サイズの 75%	CTRL+2
オリジナル サイズの 100%	CTRL+3
フルスクリーン	CTRL+4 CTRL+F

## フルスクリーン コントロール

フルスクリーン  
モードで DVD



ディスクを再生すると、画面の下にプレーヤー コントロールが現れます。以下のキーを使って、ウィンドウ化されたビデオに戻り、画面上のコントロールを表示または非表示にすることができます。

Ctrl + F	フルスクリーン モード 終了
F2	画面上のコントロール の表示 / 非表示

## DVD ビデオ ディスクの再生

すべての DVD やドライブは **CD Audio** や **CD-ROM** を読み取り、**エンハンスド CD** (CD Plus、CD Extra) から音楽を再生します。

### DVD ディスクを再生するには

DVD ドライブに DVD ディスクを入れてから、コントロール パネルにある [再生] ボタンをクリックします。

## オーディオ ストリーム選択



複数のオーディオ ストリームを持つ標準の DVD ビデオ ディスクを見る場合には、オーディオ チャンネル ボタンをクリックすると、使用可能なオーディオ ストリームのポップアップ メニューが表示されます。再生中のチャンネルにはチェック マークが付きます。

- すべての DVD ビデオ ディスクは最大 8 つのオーディオ チャンネルをサポートします。

## サブタイトルのセットアップ



DVD コントロール パネルのサブタイトル選択ボタンをクリックして、サブタイトル言語選択のメニューを表示します。サブタイトルで使用したい言語をクリックします。選択した語にチェックマークが付きます。

- すべての DVD ビデオ ディスクは、32 までのサブピクチャ言語をサポートします。

## メニューの使用



DVD コントロール パネルの [メニュー] ボタンをクリックします。「メニュー中のメニュー」ポップアップが開きます。そこでジャンプ先のメニューを選択することができます。標準 DVD ビデオ ディスクには最大 6 つのメニューが用意されています。

- タイトル (通常はムービー全体またはアルバム)
- ルート
- オーディオ
- サブタイトル (サブピクチャはビデオの上に重なり、サブタイトル、カラオケ、メニュー、簡易動画などに使用されます)。
- アングル
- チャプター

## DVD ディスクの検索

DVD ビデオ ディスクの内容は、「タイトル」(ムービーまたはアルバム)と「タイトルの部分」(チャプターまたは歌)で構成されています。[検索]を使用してディスク上の特定の位置に移動します。



DVD コントロール パネルの [検索] ボタンをクリックして検索ダイアログを開きます。以下の項目で DVD ディスクを検索することができます。

- タイトル (通常はムービー全体)。
- タイトルとチャプター (チャプターはタイトルの一部です)。
- HH:MM:SS:FF 中の現在のタイトルとチャプター内の時間:  
HH= 時間、MM= 分、SS= 秒、FF= フレーム。

## 表示アングルの選択



DVD コントロール パネルの [アングル] ボタンをクリックして、カメラアングルのメニューを表示します。選択されたアングルにはチェックマークが付きます。

- すべての DVD ビデオ ディスクが複数表示アングルをサポートしているわけではありません。この機能をアクティブにするには、DVD の内容を複数の表示アングルでコード化する必要があります。

## 保護者コントロール



保護者コントロールを使って、パスワードアクセスを要求し選択された素材へのアクセスを制限することができます。DVD コントロール パネルの [保護者コントロール] ボタンをクリックして、保護者レベルの選択項目メニューを表示します。選択されたレベルにはチェックマークが付きます。

- 保護者レベルが選択されると、パスワードダイアログが表示されます。保護者レベルを変更する場合は、パスワードが必要です。

## ズームとパン

ディスプレイ パネルのビデオをズームして、選択した画面の一部を拡大したり、標準の大きさに戻すことができます。

### ズームするには

ディスプレイ パネル内をクリックしてから、マウス ボタンを押し続けてズームする部分の回りに四角形を描きます。



または、[1:1] ボタンを右クリックして、メニューを開き、ズーム 2 倍、ズーム 4 倍、またはズーム 8 倍の中からズーム レベルを選択します。

### ズームされたエリアでパンを行うには

ズームされた部分内でマウスを動かします。

### ズームされたエリアでズームするには

Shift キーを押しながら、ズームされた部分で別の四角形を描きます。

### ズームを解除したり、事前に定義されたズーム レベルを使用するには

ディスプレイ パネル内で右クリックし、コントロール メニュー (72 ページの [DVD コントロール メニュー](#) 参照) を開いてから [ズーム] をクリックし、ズームを解除、ズーム 2 倍、ズーム 4 倍、またはズーム 8 倍を選択します。

または、[1:1] ボタンをクリックしてズームを解除するか、右クリックしてメニューを開き、ズーム 2 倍、ズーム 4 倍、またはズーム 8 倍のいずれかのズーム レベルを設定します。

## DVD コントロール メニュー

コントロールパネル ボタンと同様に、ビデオディスプレイ エリアやコントロール パネルで右クリックすると DVD 機能にアクセスすることができます。フルスクリーンモードでファイルを再生する場合に非常に便利です。以下のようなメニュー項目が使用できます。

セットアップ	設定のページを開きます。
コントロールを非表示	フルスクリーン コントロールを非表示にします (68 ページの <a href="#">フルスクリーン コントロール</a> 参照)。
イジェクト	DVD ディスクをドライブからイジェクトします。
再開	一時停止後、再生を継続します。
再生 / 一時停止	再生と一時停止を切り換えます。
再生を停止	再生を停止します。
指定部分を再生	ディスク上の特定の位置を検索します (70 ページの <a href="#">DVD ディスクの検索</a> 参照)。
プログラムを再起動	ファイルの最初から再生を開始します。
上へ移動	再生リストの上方に向かって移動します。
メニュー	「メニュー中のメニュー」を表示します (70 ページの <a href="#">メニューの使用</a> 参照)。
サブタイトル	サブタイトル言語選択のメニューを表示します (69 ページの <a href="#">サブタイトルのセットアップ</a> 参照)。
オーディオ	オーディオ ストリームのメニューを表示します (69 ページの <a href="#">オーディオストリーム選択</a> 参照)。
アングル	カメラ アングルのメニューを表示します (70 ページの <a href="#">表示アングルの選択</a> 参照)。
保護者コントロール	保護者レベル設定のメニューを表示します。
検索	タイトルまたはチャプターをすべて検索します。
ズーム	ズーム 2 倍、4 倍、8 倍、またはズーム解除
バージョン情報 ...	[バージョン情報 ...] ダイアログを表示します。
終了	DVD を閉じます。

## DVD のディスプレイ設定

ディスプレイ設定ページにより、DVD でビデオを表示する方法をコントロールすることができます。

### ディスプレイ設定ページを開くには



DVD コントロール パネルの [セットアップ] ボタンをクリックし、次に [表示] タブをクリックします。

<b>ディスプレイ サイズ</b>	50%、75%、100%、またはフルスクリーンでビデオを表示します。
<b>レイアウトの 詳細設定</b>	<p>DVD ビデオ ディスクに正しくフォーマットされた内容が入っていれば、DVD ビデオは幅と高さの割合が 4:3 (標準テレビ形) または 16:9 (ワイドスクリーン) で表示されます。</p> <p><b>ワイド 画面</b> 幅と高さの割合が 16:9 (ワイドスクリーン TV 用) で画像全体を表示します。</p> <p><b>レターボックス</b> 上下の境界付きの画像を表示します (短い全幅の画像用 4:3 形式)。</p> <p><b>4:3</b> 16:9 の画像を標準の 4:3 の画面に合うようにした画像を表示します。画像の高さは変わらずに幅が 75% になります。</p>
<b>オプション</b>	<p><b>アスペクト比を保持</b> 表示をリサイズするときにアスペクト比 (幅と高さの比) を保持します。</p> <p><b>常に手前に表示</b> プレーヤを常に他のウィンドウの手前に表示します。</p> <p><b>フルスクリーンで自動的に非表示</b> ユーザーが操作を行わない場合、フルスクリーン モードで自動的にコントロールを非表示にします。マウスを動かすとコントロールは自動的に再表示されます。</p>
<b>ツールのヒント</b>	<p><b>ツールのヒントを表示</b> DVD を使用するとき役に立つヒントを表示します。</p> <p><b>ショートカットを表示</b> ショートカット キーを表示します。</p>

## DVD の詳細設定

詳細設定ページにより、DVD にビデオを表示する方法をコントロールすることができます。

### ディスプレイ設定ページを開くには



DVD コントロール パネルの [セットアップ] ボタンをクリックし、次に [詳細設定] タブをクリックします。

優先言語	<p>優先言語の第一候補と第二候補を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DVD は自動的にオーディオ ストリームとサブタイトルを選択し、第一候補と突き合せます。</li> <li>• 第一候補が使用できない場合は、第二候補を使用します。</li> <li>• 第一候補も第二候補も使用できない場合は、プレーヤは最初の使用可能なオーディオとサブピクチャ ストリームを使用します。</li> <li>• [サブタイトル] ボタンを使って再生中に言語を変更することができます。(69 ページの <a href="#">サブタイトルのセットアップ</a> 参照)。</li> </ul>
パワー マネジメント	<p>以下のレベルの中から 1 つ選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>常時</b> (パワー マネジメントは常に有効です)</li> <li>• <b>再生時以外使用</b></li> <li>• <b>一時停止中ディスプレイをオフ</b> (再生を一時停止したときのみ表示をオフにします)</li> <li>• <b>無効</b></li> </ul>
「サブタイトルを常に表示」を有効にする	<p>サブタイトルを常に表示します。</p>
ミュート時にサブタイトルを表示	<p>オーディオをミュートにしたときサブタイトルを表示します。</p>

## DVD ビデオの設定

ディスプレイ設定のページでは、ビデオの機能を調整することができます。ハードウェアによって使用できる設定が異なります。

### DVD ビデオの設定のページを開くには



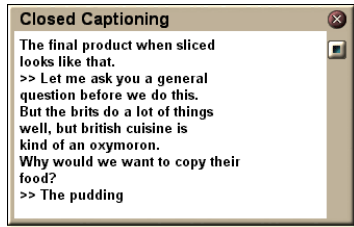
DVD コントロールパネルにある [セットアップ] ボタンをクリックしてから、[Video] タブをクリックします。

輝度	ディスプレイの輝度の強度を調整します。
ガンマ	ディスプレイの色の輝度を調整します。ガンマ値が大きくなると、輝度とコントラストが高くなり、最大値は平たんになります (変更不能)。
彩度	ディスプレイの色の濃さを調整します (色に含まれるグレーの量によって決まります。)

## DVD クローズド キャプション

直接ビデオの上に、又はビデオの脇に別のウィンドウを設けて、クローズドキャプションテキストを表示する。別のウィンドウにクローズドキャプションテキストを表示しているときは、スクロールバーを使って数分間前のテキストを表示することができます。

ウィンドウの背景色、フォント、およびフォントの色を設定することができます。



### 注意

クローズドキャプションは、北米でのみ使用できます。

### クローズド キャプション 文字を表示するには



DVD コントロールパネルにある [クローズドキャプション] ボタンをクリックします。



クローズドキャプション ウィンドウを閉じるには、[終了] ボタンをクリックします。

## クローズド キャプションの設定

クローズド キャプションの設定のページでは、クローズド キャプション テキストの表示方法 ( ビデオ上か別のウィンドウか)、またウィンドウの背景色、フォント、およびフォントの色を指定することができます。

### クローズド キャプションングをセットアップするには



DVD コントロール パネルの [セットアップ] ボタンをクリックし、[クローズド キャプション] タブをクリックします。

#### 配置

##### 外部ウィンドウ

専用のウィンドウにクローズド キャプション テキストを表示します。[ フォント ...] をクリックし、表示フォントを選択します。

##### ビデオ ウィンドウ

クローズド キャプション テキストをビデオに重ね合わせて表示します。[ フォント ...] をクリックし、表示フォントを選択します。

##### 塗りつぶしバックグラウンド

ビデオの上に直接クローズド キャプション テキストを表示します。

##### 無地のバックグラウンド

ビデオの一部に影を付け、その上に字幕テキストを表示します。

#### ミュート状態のクローズド キャプション

オーディオ ミュート時にクローズド キャプションを表示します。

## DVD スケジュール設定

TV Magazine、デジタル VCR、File Player、および TV のスケジュールを作成することができます ( これらの機能がインストールされている場合 )。

### DVD スケジュールの設定のページを開くには



DVD コントロール パネルの [セットアップ] ボタンをクリックし、次に [スケジュール] タブをクリックします。スケジュール ウィザードの指示に従い、新しいスケジュール イベントを作成してください。詳細は、83 ページの [スケジュール](#) を参照してください。

## 地域コード

地域コード、あるいは「国コード」は6つあり、ある地域で使用される特定のディスクを再生しないようにするために使用されます。DVD は、その地域で許可されていないディスクの再生を行いません。

現在設定されている地域コードとは別の DVD ディスクを挿入すると、ダイアログボックスが表示され、居住地の地域コードを変更することができます。

**地域コードは5回まで変更することができます。**

<b>地域 1</b>	米国、米国領およびカナダ。
<b>地域 2</b>	ヨーロッパ、日本、中東、エジプト、南アフリカ、グリーンランド。
<b>地域 3</b>	台湾、韓国、フィリピン、インドネシア、香港。
<b>地域 4</b>	メキシコ、南アメリカ、中央アメリカ、オーストラリア、ニュージーランド、太平洋諸島、カリブ海諸国。
<b>地域 5</b>	ロシア、東ヨーロッパ、インド、アフリカ諸国、北朝鮮、モンゴル。
<b>地域 6</b>	中国。

## File Player

File Player を使用すると、さまざまなマルチメディア形式のファイルを再生することができます。再生できるファイルの種類は、使用しているシステムのソフトウェアによって異なります。例えば、MPEG-2 ファイルのプレイバックは、対応するソフトウェア (ATI の DVD プレーヤなど) がインストールされている場合再生できます。



次のマルチメディア ファイルが再生できます：

- AVI
- MPEG (.mpg、.mpeg)
- MP (.mp3、.mp2)
- MIDI (.mid)
- WAV (.wav)

*File Player* に関する詳細は、オンラインヘルプとツールのヒントを参照してください。

### File Player を起動するには



#### LaunchPad から起動する

Launchpad の **[File Player]** をクリックします。Launchpad に関する詳細は、[8 ページ](#)を参照してください。

#### Windows® タスクバーから起動する

- 1** Windowsのタスクバーにある**[スタート]**をクリックします。
- 2** **[プログラム]**にポインタを合わせます▶。
- 3** **[ATI Multimedia Center]**にポインタを合わせます▶。
- 4** **[File Player]** をクリックします。

## File Player のコントロール メニュー

ビデオ表示エリア、またはコントロールパネルで、右クリックすると、File Player の機能にアクセスすることができます。これは特に、フルスクリーン モードのときに便利です。メニューには、次の項目があります：

<b>セットアップ</b>	File Player の設定のページを開きます。
<b>コントロールを 非表示 / 表示</b>	File Player のコントロールパネルを表示、非表示します。
<b>再生</b>	現在のファイルを再生します。
<b>停止</b>	再生を停止します。
<b>時刻の表示 モード</b>	<b>時刻の表示モード：</b> 経過時間 残り時間 合計時間
<b>ズーム</b>	<b>ズームの設定：</b> ズームの解除、ズーム 2 倍、 ズーム 4 倍、およびズーム 8 倍。
<b>ビデオサイズ</b>	<b>プレイバック サイズの設定：</b> 50%、75%、100%、200%、およびフルスクリーン。
<b>バージョン情報 ...</b>	[バージョン情報] ダイアログボックスを表示します。
<b>終了</b>	File Player を終了します。

## ズームとパン

ディスプレイ パネルのビデオでズームして、画面の選択した部分を拡大したり、通常の高さに戻すことができます。

### ズームするには

ディスプレイ パネル内でクリックしてから、マウス ボタンを押したまま、ズームする部分の回りに四角形を書きます。



または、[1:1] ボタンを右クリックして、メニューを開き、ズーム 2 倍、ズーム 4 倍、またはズーム 8 倍の中からズーム レベルを選択します。



### ズームされたエリアでパンを行うには

ズームされた部分でマウスを動かします。

### ズームされたエリアでズームするには

Shift キーを押しながら、ズームされた部分で別の四角形を描きます。

### ズームを解除したり、事前に定義されたズーム レベルを使用するには

ディスプレイ パネル内で右クリックし、コントロール メニュー (79 ページの [File Player のコントロール メニュー](#) 参照。) を開いてから [ズーム] をクリックし、ズームを解除、ズーム 2 倍、ズーム 4 倍、またはズーム 8 倍を選択します。



または、[1:1] ボタンをクリックしてズームを解除するか、右クリックしてメニューを開き、ズーム 2 倍、ズーム 4 倍、またはズーム 8 倍のいずれかのズーム レベルを設定します。

## File Player ディスプレイの設定

ディスプレイの設定のページで、File Player でビデオを表示する方法を設定します。

### ディスプレイの設定のページを開くには



File Player コントロールパネルにある [セットアップ] ボタンをクリックしてから、[表示] タブをクリックします。

ビデオサイズ	50%、75%、100%、200%、またはフルスクリーンで、ビデオを表示します。
オプション	<p><b>LCD 表示</b> LCD 表示にトラック番号と現在のプレイバック時間を表示します。</p> <p><b>常に手前に表示</b> ほかのアプリケーションの上に、File Player を常に表示します。</p> <p><b>フルスクリーン時にコントロールを自動的に非表示</b> ユーザー インターフェイスが行われない場合、フルスクリーン モードではコントロールが自動的に非表示になります。マウスを動かすと、コントロールは自動的に表示されます。</p> <p><b>アスペクト比を保持</b> ディスプレイのサイズを変更するとき、アスペクト比 (縦と横の比率) が保持されます。</p>
時間モード	次の時間モードを設定します： <b>経過時間</b> 、 <b>残り時間</b> 、または <b>合計時間</b> 。
ツールのヒント	<p><b>ツールのヒントを表示</b> File Player の使い方に関するヒントを表示します。</p> <p><b>ショートカットを表示</b> ショートカット キーを表示します。</p>

## File Player の詳細設定

設定ページで、パワー マネージメントの設定を行います。

### パワー マネージメント

次のレベルの中から 1 つ選択します：

#### 常時

パワー マネージメントは常に有効になります。

#### 再生時以外使用

CD が再生中、パワー マネージメントは無効になります。

#### 一時停止中ディスプレイをオフ

プレイバックが一時停止中にのみ、ディスプレイがオフになります。

#### 無効

パワー マネージメントは、どのような場合でも有効になりません。

## File Player の静止画ギャラリーの設定

File Player から静止画をキャプチャすることができます。

**File Player の静止画ギャラリーの設定のページを開くには**



File Player コントロールパネルにある [セットアップ] をクリックしてから、[静止画ギャラリー] タブをクリックします。静止画ギャラリーの詳細は、55 ページの [静止画ギャラリー](#) を参照してください。

## File Player のスケジュール設定

File Player のスケジュールを作成して、指定した日時にメディア ファイルを再生することができます。また、CD Audio、TV Magazine、デジタル VCR、および TV(これらの機能がインストールされている場合) のスケジュールも作成することができます。

**スケジュールされたイベントをセットアップするには**




File Player のコントロールパネルにある [セットアップ] ボタンをクリックしてから、[スケジュール] タブをクリックします。スケジュール ウィザードが表示されます。このウィザードの指示に従って、スケジュール イベントを新しく作成します。詳細は、83 ページの [スケジュール](#) を参照してください。

## スケジュール

スケジュール機能を使用して希望の日付と時間にイベントをアクティブにすることができます。イベントのスケジュールは、CD Audio、TV Magazine、デジタル VCR のキャプチャ、File Player および TV で行うことができます。

### スケジュールされたイベントをセットアップするには

 DVD、TV、CD Audio、または File Player コントロールパネルにある [セットアップ] ボタンをクリックし、[スケジュール] タブをクリックします。次に、[新規作成] ボタンをクリックします。

スケジュール ウィザードの説明に従って新しくスケジュールされたイベントを作成します。ウィザードのステップ 4 では、機能の詳細設定を行うかどうか尋ねてきます。(たとえば、ビデオを記録している場合、特定のイベントに対して画質や記録時間を指定することができます)。[完了] ボタンをクリックすると、そのイベントはスケジュール済みのイベントリストに追加されます。チェックされた項目はアクティブになります。

## スケジュールの設定

名前	イベント名： チェックされたイベントはアクティブです。
機能	スケジュールできる機能： CD Audio、FilePlayer、TV、TV Magazine、ビデオキャプチャまたは Video CD
時間	イベントが予定されている時間
次回予定時間	次のイベントが予定されている時間
変更	スケジュールされたイベントの内容の変更をクリックして実施してください。
削除	スケジュールされたイベントを取り消します。
すべて削除	スケジュールされたすべてのイベントを取り消します。

- 日付（月、日）がすでに過ぎたイベントが自動的に取り消されることはありません。このイベントを再びアクティブにするためには、日付を今日またはそれ以降の日に設定してください。
- 設定のページが開いていたり、ヘルプについてのボックスが表示されている場合、スケジューラはイベントを実行することができません。既にイベントの時間が過ぎている場合、スケジュールされたイベントが実行されなかったことが警告ダイアログに表示されます。
- Multimedia Center を起動したとき、イベントがスケジュールされているながらもスケジューラプログラムが実行されていない場合、スケジュールされているイベントが実行されないことが警告ダイアログに表示されます。

スケジューラを直ちに実行することができない場合、Windows スタートアップファイルにインストールして、Windows を起動するごとにスケジューラが実行されるようにすることができます。鑑賞リストにイベントを追加した後 [OK] ボタンをクリックすると、警告ダイアログが表示されます。

## TV Out

テレビをコンピュータのディスプレイとして接続し、NTSC または PAL のいずれの方式でも Multimedia Center を使ってコンピュータ出力を直接テレビ上に表示することができます。また、コンポジットもしくは S ビデオ出力機能を使って接続し、画像を同時に TV と PC モニタに表示することができます。

TV Out により、ゲーム、プレゼンテーションの実施、ムービー観賞、インターネットの参照などに理想的なエンタテインメント PC を大画面で経験することができます。

### 注意

TV Out を有効にする前に、TV を取り付ける必要があります。TV の取り付け方に関する詳細は、ATI カードのマニュアルを参照してください。

### テレビ表示を有効にするには

- 1 Windows タスクバーにある [スタート] をクリックします。
- 2 [設定] にポインタを合わせ [コントロールパネル] をクリックします ▶。
- 3 [画面] をダブルクリックします。
- 4 [設定] タブをクリックします。
- 5 [詳細] ボタンをクリックします。
- 6 [画面] をクリックします。
- 7 [テレビ] チェックボックスをチェックします。
- 8 [OK] をクリックします。

TV Out をキャンセルするには、TV チェックボックスをオフにします。



テレビ表示に関する詳細は、デスクトップヘルプをクリックしてください。

## マルチ モニタ サポート

HydraVision™ ソフト搭載の ATI RADEON VE カードは、フレキシブルなマルチ モニター サポート機能を提供します。CRT、DVI フラットパネル、そしてテレビ画面ディスプレイでいろいろな設定を楽しめます。



ATI RADEON VE カードは、DVD、File Player、そしてビデオ CD でマルチ モニター サポート機能を提供します。詳細は、「RADEON VE Installation and Setup User's Guide」を参照してください。

## Teletext

新しく登場した ATI の Teletext アプリケーションを使用すると、Teletext での作業をほとんど行うことができます。ATI Teletext は、従来のテレビ Teletext の欠点を取り除き、Teletext データ ストリームで自由にサーフィングすることができます。ATI Teletext マニュアルは、インストールと操作に関してもれなく説明しています。



**注意** Teletext は、ヨーロッパのみで使用できます。

## トラブルシューティング

ビデオやオーディオに関して問題が生じた場合は、次の説明を参照してください。

### オーディオの問題 ...


#### 音が出ない

スピーカーを調べます。


- 外部スピーカが設置されている場合は、スピーカのスイッチがオン(電源インディケータがオン)になっており、サウンドカードの LINE-OUT または SPEAKER OUT コネクタに接続されていることを確認してください。

#### それでも音が出ない

.WAV サウンドを再生します。

- 1 [スタート]をクリックし、[設定]▶にポイントを合わせ、[コントロールパネル]を選択します。その中の[サウンド]をダブルクリックします。
- 2 [音を鳴らす場面]エリアにある[一般の警告音]をクリックしてから、[サウンド]エリアにある .WAV ファイルをクリックします。
- 3 再生ボタン  をクリックして、サウンドのプレビューを開始します。

それでもまだ音が聞こえない場合は、ボリューム コントロールを開きます。

- [スタート]をクリックし、[プログラム]▶にポイントを合わせます。[アクセサリ]にポイントを合わせ、[エンターテインメント]▶にポイントを合わせてから、[ボリューム コントロール]を選択します。  
または、スピーカアイコン  (通常画面の右下) を右クリックしてから、[音量コントロールを開く]をクリックします。

スピーカ アイコンがタスクバーに表示されていない場合は、次の操作を行ってください：

- Windows タスクバーで、[スタート]をクリックし、[設定]にポイントを合わせてから、[コントロールパネル]をクリックします。
- [マルチメディア]をダブルクリックします。
- [オーディオ]タブにある[音量の調節をタスクバーに表示する]をチェックします。
- ボリューム コントロールと WAVE チャンネルがミュートになっていないか、または低く設定されていないかどうか確認します。また、MIDI (またはシンクロナイザ) チャンネルがミュートになっていないか確認してください。

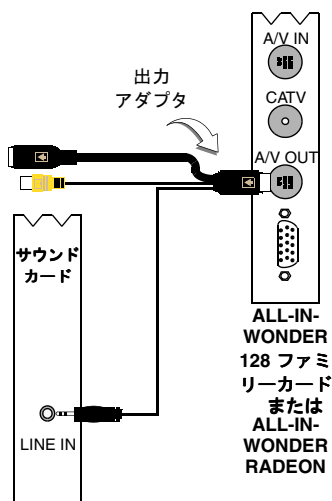
スピーカから音が出るようになったら、正常に動作しているということです。

- 以上の操作を行っても、オーディオに問題がある場合は、ALL-IN-WONDER 128 ファミリー カードへのオーディオ接続を調べてみてください。

### TV から音が出ない

ALL-IN-WONDER 128 ファミリー カードまたは ALL-IN-WONDER RADEON カードとサウンド カード間のオーディオ接続が正しいかどうか確認します。

- インストールに関するすべての説明は、ALL-IN-WONDER 128 / ALL-IN-WONDER 128 PRO / ALL-IN-WONDER RADEON インストールとセットアップマニュアルを参照してください。



## 音をキャプチャできない

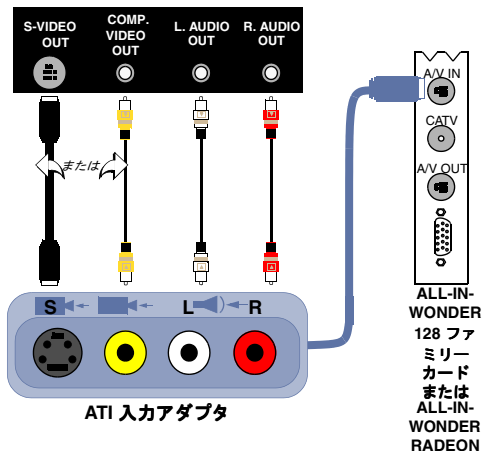
録音ミキサーの設定を調べます。

- 1 [スタート]をクリックし、[プログラム]▶にポイントを合わせます。次に、[アクセサリ]にポイントを合わせ、[エンターテイメント]▶にポイントを合わせてから、[ボリュームコントロール]を選択します。  
または、スピーカアイコン(通常画面の右下)を右クリックしてから、[音量コントロールを開く]をクリックします。
- 2 [ボリュームコントロール]メニューから[オプション]をクリックし、[プロパティ]をクリックします。[録音]ラジオボタンをチェックしてから、[OK]をクリックすると、[録音の調節]ダイアログボックスが開きます。
- 3 [ライン入力]またはサウンド初期化ウィザードで選択したオーディオ入力(13 ページ)が選択されていることを確認してから、☒をクリックしてダイアログボックスを閉じます。

## ビデオテープから録音するとき、音をキャプチャできない

VCR オーディオ出力を PC に 接続します。

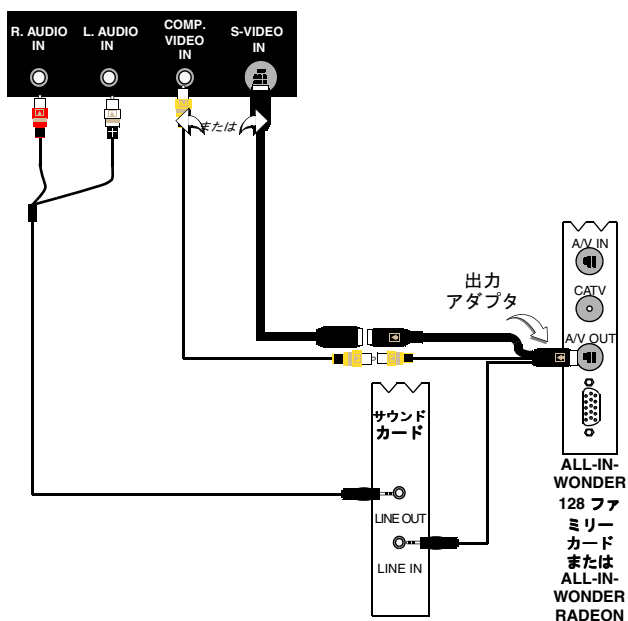
- VCR の左右のオーディオ出力は、ALL-IN-WONDER 128 ファミリカードまたは ALL-IN-WONDER RADEON カード(注意: S-ビデオは、オーディオ接続を提供していません。)に接続されている必要があります。インストールに関する完全な説明は、ALL-IN-WONDER 128 / ALL-IN-WONDER 128 PRO / ALL-IN-WONDER RADEON インストールとセットアップのマニュアルを参照してください。



## VCR に出力するとき、ビデオテープから音がでない

PC オーディオを VCR に接続します。

- VCR の左右のオーディオ出力は、ALL-IN-WONDER 128 ファミリーカードまたは ALL-IN-WONDER RADEON カード(注意:S-ビデオは、オーディオ接続を提供していません。)に接続されている必要があります。インストールに関する完全な説明は、*ALL-IN-WONDER 128 / ALL-IN-WONDER 128 PRO / ALL-IN-WONDER RADEON* インストールとセットアップのマニュアルを参照してください。



## ビデオに関する問題 ...

### ビデオが不安定、または白黒に表示される

正しいブロードキャスト標準形式を使用しているかどうか調べます。

- 17 ページの [TV ビデオの設定](#) のブロードキャスト標準を参照してください。適切に設定するには、TV チャンネル初期化ウィザード(13 ページ) で所在する国を指定する必要があります。
- 別の受信機が受信している TV 信号の品質を調べます。不正な受信が原因の場合があります。

### ビデオやオーディオが表示されない

- ケーブルまたはアンテナが接続されているかどうか確認します。
- ビデオ コネクタの接続先が正しいかどうか確認します(17 ページの [TV ビデオの設定](#) の [ コネクタ ] を参照してください)。
- オーディオとビデオ コネクタが、完全に正しいジャックに差し込まれているかどうか確認します。
- ビデオ カードが適切なスロットに正しく設置されているかどうか確認します。カードの位置に付いては、付属のマニュアルを参照してください。



# 索引

## A

### ATI TV Bar 22

コントロール 22

## C

### CD Audio 57

CD データベース 59

スケジュール設定 60  
設定 58

### CD データベース 59

## D

### DVD 67

DVD ディスクの検索 70

オーディオ チャンネルの選択  
69

クローズド キャプション設定  
75

コントロール メニュー 72

サブタイトルのセットアップ 69  
詳細設定 74

スケジュール設定 76

ズームとパン 71

地域コード 77

ディスプレイ設定 73

表示アングルの選択 70

ビデオの設定 75

フルスクリーン コントロール  
68

保護者コントロール 71  
メニューの使用 70

### DVD オーディオ チャンネル

選択 69

### DVD サブタイトル

選択 69

### DVD 保護者コントロール 71

### DVD メニュー

使い方 70

## F

### File Player 78

コントロール メニュー 79

詳細設定 82

スケジュール ウィザード 82

スケジュール設定 82

ズームとパン 80

静止画ギャラリー 55

静止画ギャラリーの設定 82

ディスプレイの設定 81

## H

### HotWords

ウィザード 27

セットアップ 26

### HotWords: ウィザード 27

## I

### I、B、P フレーム 42

### I フレーム 42

## L

### LaunchPad

Multimedia Center を起動 8

## M

### MPEG

記録設定をカスタマイズする 41  
ビデオ キャプチャで最良の結果  
を得る 42

リアルタイム エンコーディング  
41

### Multimedia Center

起動 8

使用 7

## R

### RADEON VE 86

## S

SAP 30

## T

**Taskbar から起動** 11

**Teletext** 86

## TV

HotWords 26

LaunchPad から起動 11

TV Bar 22

TV Listings 44

TV Magazine 28

TV-on-Demand 36

キャプチャしたファイルの保存  
と圧縮 39

クローズドキャプションの設定  
24

コントロール メニュー 15

初期化ウィザード 13

スケジュールの設定 21

ズームとパン 30

静止画ギャラリー 55

静止画ギャラリーの設定 21

セットアップ 13

チャンネル サーフィング 23

チャンネル プロパティ詳細 18

チューナの設定 18

デジタル VCR 39

二次オーディオ プログラム 30

ビデオ設定 17

ビデオ デスクトップ 31

ビデオとオーディオ クリップを  
TV から記録する 35

ビデオと静止画のキャプチャ 34

プログラム ロックアウト 32

保護者コントロール 33

**TV Bar** 22

**TV Listings** 44

Actors タブ 48

Categories タブ 49

Favorite Search 49

Filter オプション 48

Movies タブ 50

Schedules タブ 51

Searches 49

Searches タブ 51

Sports タブ 53

Stations タブ 53

Titles タブ 54

TV から情報にアクセス 44

起動 44

検索パラメータの設定 52

試用 46

セットアップ、登録、最新の番  
組表をダウンロード、チャ  
ンネルをカスタマイズ、番  
組表の更新 45

番組を記録 46

日付 54

ビュー 47

ビュー、Grid、Log 47

**TV Magazine**

ウィザード 25, 28

起動 28

セットアップ 28

**TV Magazine ウィザード** 25

**TV Out** 85

**TV-on-Demand** 14, 36

インスタント リプレイ 36

初期化ウィザード 14

タイムシフトしたビデオを一時  
停止する 37

タイムシフトしたビデオをエク  
スポート 38

タイムシフトしたビデオを再生  
する 37

タイムシフトしたビデオを前後  
にスキップする 37

タイムシフトされたビデオを見  
る 36

タイムシフトしたビデオ内で移  
動する 38

プレイバック スピードを変更す  
る 37

ライブの停止 36

**TV チャンネル初期化ウィザード**  
13

**TV ディスプレイ**

サイズ変更 14

設定 16

**TV ディスプレイのサイズ変更** 14

## V

**Video CD**

Video CD 1.0、カラオケ CD 61

コントロール メニュー 62  
ズームとパン 63  
静止画ギャラリー 55  
静止画ギャラリーの設定 66  
静止画フレームをキャプチャする 63  
ディスプレイ設定 64  
**Video CD 1.0** 61  
**Video-In** 12

**い**  
**インスタント リプレイ** 36

**う**  
**ウィザード**  
HotWords 27  
TV Magazine 25, 28  
TV-on-Demand 14  
TV スケジュール 21  
TV チャンネル初期化 13  
TV 保護者コントロール 13  
キャプチャ 40, 41  
サウンド初期化 13  
初期化 13  
スケジュール 83  
プログラム ロックアウト 32  
**ウィザードの初期化** 13  
TV 13

**お**  
**オーディオのトラブルシューティング** 87

**か**  
**概要** 11  
**カラオケ CD** 61

**き**  
キャプチャ ウィザード 40,41  
**記録画質** 40

**く**  
**クローズド キャプショニング**  
設定 24, 75  
**クローズドキャプションのテキスト**  
転記 28

**け**  
**ケーブル規格** 18

**こ**  
**コントロールパネル**  
追加と切り離し 9  
**コントロール メニュー**  
DVD 72  
File Player 79  
TV 15  
Video CD 62

**さ**  
**サウンド初期化ウィザード** 13  
**サーフィング**  
チャンネル 23

**し**  
**自動スキャン** 18

**す**  
**スケジュール**  
ウィザード 83  
設定 84  
**スケジュール ウィザード**  
CD Audio 60  
DVD 76  
File Player 82  
TV 21  
**ズームとパン** 30  
DVD 71  
File Player 80  
Video CD 63

**せ**  
**静止画キャプチャ** 34  
**静止画ギャラリー** 55  
設定 55

**設定**  
CD Audio 58  
DVD の詳細 74  
DVD のディスプレイ 73  
DVD ビデオ 75  
File Player 81  
File Player スケジュール 82  
File Player の詳細設定 82

File Player の静止画ギャラリー  
82

HotWords 26

MPEG 記録 41

TV 静止画ギャラリー 21

TV チューナ 18

TV チューナの設定 18

TV ディスプレイ 16

TV ビデオ 17

Video CD 64

Video CD 静止画ギャラリー 66

クローズド キャプショニング  
24,75

スケジュール 84

静止画ギャラリー 55

デジタル VCR 40

## た

タイムシフトしたビデオをエク  
ポート 38

## ち

地域コード 77

チャンネル サーフィン 23

チャンネル名 18

チャンネル プロパティ 詳細 18

チューナの設定

TV 18

## つ

ツールのヒント 10

## て

デジタル VCR

MPEG での最良の結果を得る  
42

キャプチャ ウィザード 41

セットアップ 39

設定 40

リアルタイム MPEG エンコー  
ディング 41

## と

トラブルシューティング

VCR オーディオ接続 89

オーディオ 87

サウンドカード接続 88

ビデオ 87

## に

二次オーディオ プログラム 30

## は

パネルの追加と切り離し 9

## ひ

ビデオ キャプチャ 34

MPEG での最良の結果を得る  
42

ビデオ設定

TV 17

ビデオ デスクトップ 31

ビデオと静止画のキャプチャ 34

キャプチャしたファイルの保存  
と圧縮 39

ビデオのトラブルシューティング  
87

表示アングル

選択 70

## ふ

プログラム ロックアウト

パスワード 32

ウィザード 32

## へ

ヘルプ

機能、状況依存、ツールのヒン  
ト、デスクトップ 10

## ほ

保護者コントロール 33

DVD 71

パスワード 13

ウィザード 13

## ま

マルチ モニタ サポート 86

## ら

ライブの停止 36

## り

リアルタイム MPEG エンコー  
ディング 41

リソースの競合 8